

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

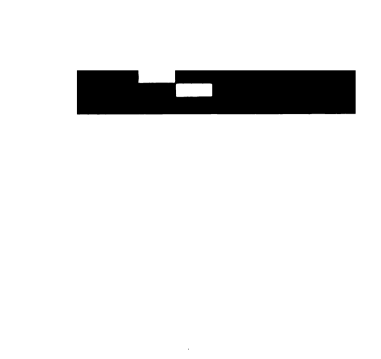












.

ŒUVRES COMPLÈTES

n E

FRANÇOIS ARAGO

TABLES

Les deux fils de Faunçois Anago, senis héritiers de ses droits, ainsi que l'éditeur-propriétaire de ses Œuvres, se réservent le droit de faire traduire ce volume dans toutes les langues. Ils poursuivront, en vertu des lois, des décrets et des traités internationaux, toute contrefaçon on toute traduction, même partielle, faite au mépris de leurs droits.

Le dépôt légal de ce volume a été fait à Paris, au Ministère de l'Intérieur, en juin 1862, et simultanément à la Direction royale du Cercle de Leipzig. L'éditeur a rempli dans les autres pays toutes les formalités prescrites par les lois nationales de chaque État, ou par les traités internationanx.

L'unique traduction en langue allemande, autorisée, a été publiée simultanément à Leipzig par OTTO WIGAND, libraire-éditeur, et le dépôt légal en a été fait partont où les lois l'exigent.

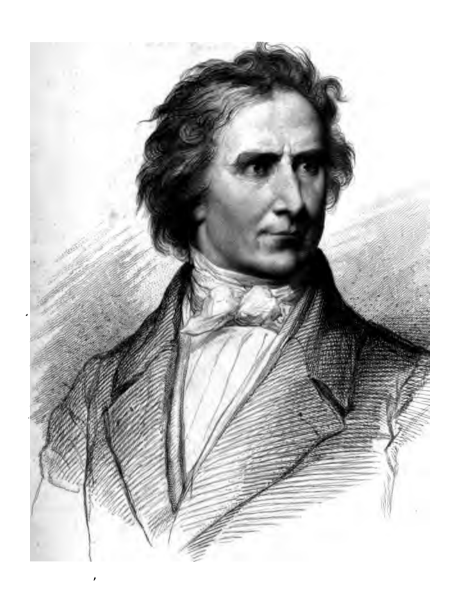


.

•

.

.



ŒUVRES COMPLÈTES

DE

FRANÇOIS ARAGO

SECRÉTAIRE PERPÉTUEL

DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

PUBLIÉES

D'APRÈS SON ORDRE SOUS LA DIRECTION

DE

M. J.-A. BARRAL

TABLES

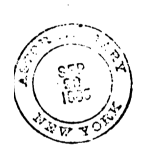
PARIS
GIDE, ÉDITEUR
3 Rue Ronanaria

LEIPZIG

T. O. WEIGEL, ÉDITEUR Konigs-Strasse

Le droit de traduction est réservé,

1862



17759-

DISCOURS DE M. FLOURENS

secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences

PRONONCÉ AUX FUNÉRAILLES

DE FRANÇOIS ARAGO

LE MERCREDI 5 OCTOBRE 1853

Messieurs,

La mort nous surprend toujours.

Depuis plus de six mois, une maladie cruelle devait nous ôter toute espérance de voir M. Arago revenir parmi nous; et cependant le coup qui nous frappe nous a aussi profondément consternés que s'il eût été imprévu.

C'est que le vide que certains hommes laissent après eux est encore plus grand que nos craintes mêmes n'avaient pu nous le représenter, et que nous n'en découvrons toute l'étendue que lorsqu'il s'est fait; c'est que l'intelligence qui vient de s'éteindre était cette puissante intelligence sur laquelle l'Académie aimait à se reposer : intelligence étonnante, née pour embrasser l'ensemble des sciences et pour l'agrandir, et dans laquelle semblaient se réaliser, en quelque sorte, la noble mission de notre Compagnie, et sa devise même, de découvrir, d'inventer et de perfectionner : Invenit et perficit.

Dès le début de sa carrière, M. Arago eut le bonheur le plus enviable pour un jeune homme qui osait déjà rêver un avenir illustre, celui d'être associé à un grand travail. Il fut choisi pour aller en Espagne, avec M. Biot, concourir à l'achèvement de la savante et laborieuse opération géodésique qui nous a donné une mesure plus précise du globe. Sa vive capacité et le courage ardent avec lequel il se dévoua à cette belle entreprise lui valurent, à son retour, l'adoption de l'Académie.

Il avait à peine vingt-trois ans. Sa jeunesse même attira sur lui la plus bienveillante affection; et le Corps qui, de si bonne heure, se plaisait à l'entourer de ses sympathies, le vit bientôt. avec orgueil, les justifier toutes. Ce n'est point ici le lieu de rappeler tous les travaux d'une vie scientifique des plus actives, des plus passionnées, des plus mobiles. M. Arago avait le génie de l'invention. Il a ouvert des routes. Ses découvertes sur la polarisation colorée, sur les rapports de l'aimantation et de l'électricité, sur ce magnétisme qu'on a appelé le magnétisme de rotation, sont de ces découvertes supérieures qui nous dévoilent des horizons inconnus, et fondent des sciences nouvelles.

Il ne fut ni moins habile ni moins heureux dans une autre voie de découvertes. M. Arago ne s'isolait pas dans ses propres succès; il voulait, avec la même ardeur, les succès du Corps auquel il appartenait. Il se faisait un devoir de chercher et d'encourager les jeunes talents qui promettaient de nouvelles gloires à l'Académie : aussi, dans la carrière des sciences, n'est-il presque aucun de ses contemporains qui ne lui reste attaché par les liens de la reconnaissance.

M. Arago fut appelé à remplacer, en 1830, M. Fourier, comme secrétaire perpétuel. Dès qu'il parut à ce poste, une vie plus active sembla circuler dans l'Académie. Il savait, par une familiarité toujours pleine de séduction dans un homme supérieur, gagner la confiance, et se

concilier à propos les adhésions les plus vives; ce don, cet art du succès, il le mit tout entier au service du Corps dont il était devenu l'organe. Jamais l'action de l'Académie n'avait paru aussi puissante et ne s'étendit plus loin. Les sciences semblèrent jeter un éclat inaccoutumé, et répandre, avec plus d'abondance, leurs bienfaisantes lumières sur toutes les forces productives de notre pays.

A une pénétration sans égale se joignait, dans M. Arago, un talent d'analyse extraordinaire. L'exposition des travaux des autres semblait être un jeu pour son esprit. Dans ses fonctions de secrétaire, sa pensée rapide et facile, le tour spirituel, les expressions piquantes, captivaient l'attention de ses confrères, qui, toujours étonnés de tant de facultés heureuses, l'écoutaient avec un plaisir mêlé d'admiration.

Lorsque les progrès de la maladie lui eurent fait perdre la vue, toutes les ressources du génie si net et si vaste de M. Arago se dévoilèrent pour qui siégeait à côté de lui. De nombreux travaux sur les sujets les plus compliqués et les plus ardus, après une seule lecture entendue la veille, se retraçaient, à la plus simple indication, dans une mémoire infaillible, avec ordre, avec suite;

et tout cela se faisait naturellement, aisément, sans aucune préoccupation visible. La facilité de la reproduction en dérobait la merveille.

Comme historien de l'Académie, M. Arago apportait dans cette sorte de sacerdoce si difficile et si redoutable, où il s'agit de pressentir le jugement de la postérité, une conscience d'études, une force d'investigation, un désir d'être complétement équitable, qui marquent à ses Éloges un rang éminent. Dans ces écrits de l'éloquent secrétaire perpétuel se retrouvent toutes les qualités de son esprit : une verve brillante, de la vigueur, de l'élan, un certain charme de bonhomie.

Interprète de cette Académie dans laquelle M. Arago a siégé pendant près d'un demi-siècle, j'ai voulu ne parler que de l'homme qui nous a appartenu.

Cet homme doit survivre pour rester une des illustrations scientifiques de notre pays.

Les nobles vétérans de la science dans toutes les parties du monde civilisé, de Berlin à Londres, de Saint-Pétersbourg à Philadelphie, s'associeront à notre deuil.

Les générations studieuses, qui depuis qua-

de son illustre ami, il rappela cette circonstance, dontil avait conservé un souvenir aussi vif que M. Arago luimême.

Au moment où il apprenait à Berlin la mort du secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences de Paris, M. de Humboldt rendait ce pieux hommage à celui qui venait de descendre dans la tombe : « Je suis fier de penser que, par mon tendre dévouement et par la constante admiration que j'ai exprimée dans tous mes ouvrages, je lui ai appartenu pendant quarante-quatre ans, et que mon nom sera quelquefois prononcé à côté de son grand nom. »

Lorsque deux grands hommes ont eu l'un pour l'autre de pareils sentiments, celui qui survit est bon juge du soin de la gloire de celui qui pour toujours a quitté ce monde.

M. Arago m'avait prescrit l'arrangement qu'il voulait que l'on adoptât dans la publication de ses Œuvres; j'ai scrupuleusement suivi les indications que i'avais recueillies de sa bouche.

M. de Humboldt, en m'adressant de bienveillantes félicitations sur l'accomplissement de la tâche ardue qui m'était échue, a bien voulu ajouter ce conseil : « M. Arago est revenu à plusieurs reprises sur les diverses parties de ses Œuvres; il en a retouché quelques-unes, même dans les dernières années de son existence. Il serait intéressant de saveir à quelles époques ont été composés ses principaux écrits, à quelles époques il a modifié ses idées sur quelques-uns des grands problèmes où il a le plus contribué à porter la lumière. Il

faudrait, autant que possible, fixer par des dates les pensées d'un homme dont la vie scientifique a été si intimement liée au mouvement des sciences dans la première moitié du xix^e siècle. »

J'ai considéré ce conseil comme un ordre, et je viens remplir dans cette notice le devoir qu'il m'a imposé.

Je suivrai la classification adoptée dans la publication des Œuvres, et successivement je passerai en revue, pour en faire l'histoire, l'Astronomie populaire (4 volumes), les Notices biographiques (3 volumes), les Notices scientifiques (5 volumes), les Instructions, Rapports et Notices sur les questions à résoudre dans les voyages scientifiques (1 volume), les Mémoires scientifiques (2 volumes), les Mélanges (1 volume).

C'est en 1849 que M. Arago me fit l'honneur de me faire part de son désir de publier ses Œuvres. Déjà sa santé était profondément altérée. Sa vue s'affaiblissait de jour en jour. Il commençait à ne plus pouvoir ni lire ni écrire d'une manière continue. Bientôt il prit le parti de dicter, d'abord à des membres de sa famille, ensuite à une personne qui pourrait lui consacrer tout son temps.

M. Albert Terrien, ancien élève de l'École polytechnique, professeur de physique à l'école municipale Turgot, fut le premier secrétaire de M. Arago. Il ne put remplir cette fonction que pendant quelques mois.

M. Goujon, élève astronome de l'Observatoire, succéda à M. Terrien, et, jusqu'à la veille de la mort de M. Arago, recueillit les paroles du maître vénéré.

Une grande partie des manuscrits qui ont servi à l'impression des Œuvres de M. Arago est de la main

de M. Goujon, qui, pendant plus de trois ans, a écrit presque tous les jours, durant près de dix heures chaque jour, sous la dictée du savant astronome.

Le travail accompli par l'illustre directeur de l'Observatoire de Paris, dans les dernières années de sa vie, a été immense. Il se faisait faire des lectures dès le matin, avant l'heure à laquelle M. Goujon venait pour prendre la plume, et, le plus souvent, les lectures recommençaient le soir, malgré la fatigue qu'avaient produite dix heures d'une dictée continue. Admirable, étonnante ardeur dans un vieillard devenu presque aveugle!

M. Arago ne pouvait plus faire de recherches bibliographiques; il lui fallait quelqu'un qui, sur ses indications, sût retrouver facilement, surtout promptement, les passages qu'il avait remarqués dans les ouvrages les plus variés, dont il avait lu une prodigieuse quantité, et dont il se rappelait avec une précision merveilleuse de nombreuses pages. Il me confia ce soin.

Une grande mémoire, dont j'avais eu occasion de lui donner quelques preuves, a été la raison d'un choix que je regarde comme un précieux honneur. C'est encore à cause de ma mémoire que M. Arago improvisait devant moi de longs chapitres. Il ne voulait pas que leur composition se ressentit de l'impatience que lui donnait la nécessité d'attendre que la main alourdie de son secrétaire pût suivre l'expression habituellement si rapide et si vive de sa pensée. J'étais chargé de reproduire ensuite ce que j'avais entendu. Mes notes, qui lui étaient relues, étaient alors corrigées et rectifiées.

La grande préoccupation de M. Arago pendant tout

ce temps était de pouvoir achever ses Œuvres, compléter ses recherches, vérifier des faits qu'il avait soupconnés ou apercus. MM. Fizeau, Léon Foucault, Jamin, Laugier, Petit, Goujon, Charles Mathieu, se sont occupés de poursuivre plusieurs des expériences qui avaient été commencées ou du moins indiquées dans leur principe par M. Arago; je reçus aussi la mission de vérifier quelques conséquences prévues par mon vénéré maître. Ce qu'il souhaitait surtout, c'était que la mort ne vint pas le saisir avant que ses manuscrits fussent en état d'être livrés à l'impression. A cet égard, ses vœux ardents ont été satisfaits. Mais il eût voulu que cette impression fût commencée de son vivant; déjà il s'était mis en rapport avec plusieurs éditeurs pour discuter les conditions dans lesquelles aurait lieu la publication. Il hésitait cependant à conclure un traité. Jamais il n'avait affronté sans beaucoup d'hésitation l'épreuve, selon lui redoutable, de l'impression. Il lisait et relisait ses manuscrits, les corrigeant sans cesse; il donnait connaissance à ses amis des passages pour lesquels il redoutait la critique; il recueillait les avis asin de les peser mûrement, et afin d'y faire droit plus tard, s'il trouvait fondées les observations qui lui avaient été faites. On conçoit qu'avec de telles habitudes, il devait appréhender de remettre ses Œuvres entre les mains d'un imprimeur à une époque où, devenu presque aveugle, il ne pouvait plus surveiller lui-même leur correction typographique. Déjà, avant que sa santé fût altérée, il communiquait ses épreuves à plusieurs membres de sa famille, notamment à MM. Mathieu et Laugier, en leur demandant leurs

corrections; il les faisait aussi passer sous les yeux de M. Babinet, dont la vaste érudition lui inspirait la plus grande confiance. Sa perplexité était devenue excessive; dès 1851, il ne pouvait plus la cacher.

En insérant dans l'Annuaire du Bureau des longitudes pour cette année, sous forme d'une notice scientifique, un livre de son Traité d'astronomie populaire, relatif au calendrier, il disait : « Quoique j'aie pris tous les soins dont je suis capable pour éviter les inexactitudes que j'avais à craindre en traitant une question qui exigeait à la fois des recherches scientifiques, historiques et d'érudition; quoique j'aie puisé aux meilleures sources, telles que Clavius, Gassendi, Blondel, Delambre, Daunou, etc., je ne sais si je dois me flatter que des erreurs plus ou moins graves ne se seront pas glissées dans mon travail. Je recevrai avec reconnaissance les rectifications qu'on voudra bien m'indiquer, ma seule prétention ayant été de répandre un peu de clarté sur un sujet que les astronomes de profession eux-mêmes abordaient avec répugnance, à cause de sa complication. Au reste, l'état actuel de mes yeux m'autorise à réclamer l'indulgence du public; il aura la bonté de songer, en parcourant ce long article, que je n'ai pu corriger les épreuves moi-

L'année suivante, en publiant sa Notice sur la scintillation, il avait soin de la faire précéder de cette nôte: « Je dois prier le lecteur de vouloir bien excuser les négligences de rédaction et les fautes d'impression qui se seront sans doute glissées dans ce long article. On aura la bonté de considérer qu'un quasi-aveugle ne

pouvait pas présider convenablement à la correction des épreuves. »

:

Ensin, en livrant à l'impression, au commencement de 1853, année de sa mort, la biographie de Bailly, il disait : « Je demande excuse d'avance pour les fautes typographiques, et même, s'il y a lieu, pour les incorrections grammaticales qui auront pu se glisser dans les pages qu'on va lire. Le public, qui m'a toujours honoré de sa bienveillance, aura la bonté de remarquer qu'étant devenu presque complétement aveugle, je n'ai pas pu présider directement à la révision des épreuves. »

Les scrupules extrêmes de M. Arago m'étant bien connus, j'ai peut-être eu trop d'audace d'accepter la mission de surveiller la publication de ses Œuvres; à ce moment au moins, je pouvais avoir l'espoir d'être soutenu par sa haute intelligence dans l'accomplissement du devoir que M. Arago imposait à mon admiration pour son génie, à mon dévouement pour sa personne. La mort ne tarda pas à m'enlever sa bienveillante direction, qui eût couvert ma responsabilité devant le public. Je suis malheureusement resté seul. Quoique j'aie fait tous mes efforts pour remplir dignement la lourde tâche qui m'incombait, je sais que quelquesois j'ai dû faillir. Je recevrai avec reconnaissance l'indication de toutes les erreurs qui peuvent s'être glissées dans mon travail, et je ferai corriger sur les clichés les fautes qui me seront signalées. Un dernier tirage des Œuvres de mon illustre et vénéré maître pourra ainsi être transmis à la postérité sans aucune erreur qui le dépare.

II. — L'ASTRONOMIE POPULAIRE.

La création du cours d'astronomie de l'Observatoire a été décidée par le Bureau des longitudes, dans sa séance du 11 novembre 1812. Ce cours fut confié à M. Arago.

L'illustre professeur fit sa première leçon le 3 février 1813.

Depuis cette dernière année jusqu'à 1846, M. Arago recommença dix-huit fois des leçons qui ont eu un succès immense. Les auditeurs de son cours ouvrirent en 1843 une souscription pour lui offrir une médaille qui fut gravée par Bovy.

Pour répondre à l'empressement du public, un amphithéâtre spécial dut être construit; il a été détruit après la mort de M. Arago; aucune voix n'a osé se faire entendre dans l'enceinte où la mâle éloquence d'un savant maître avait passionné pour l'astronomie toutes les classes de la société.

Le nom d'Arago est resté, jusque dans les rangs les plus obscurs du peuple des campagnes, le représentant de la science rendue utile sans avoir rien perdu de sa noblesse.

M. Arago n'écrivit pas d'abord ses leçons; il se contentait d'en faire un canevas. Il nous a laissé les programmes de quelques-uns de ses cours.

Un mot était destiné souvent à lui rappeler toute une série d'idées sur lesquelles il avait l'intention d'insister principalement; rarement une phrase entière s'y trouve écrite, si ce n'est pour servir d'introduction, parce que l'exorde, comme la péroraison, était toujours ce qui lui paraissait le plus difficile. Du reste, il avait pour principe qu'une préparation attentive était indispensable pour qu'une leçon fût bonne. Cependant, vers 1832, avant recu des propositions de la part de plusieurs éditeurs pour la publication d'un Traité d'astronomie, M. Arago commença à écrire quelques chapitres relatifs à des questions qu'il avait plus particulièrement approfondies. Il fut ainsi conduit à insérer, dans l'Annuaire du Bureau des longitudes, des Notices extraites de son ouvrage, notices déjà amenées à un grand état de perfection; par exemple, en 1832, sur les comètes; en 1833, sur la Lune; en 1834, sur les étoiles multiples; en 1836, sur la comète de Halley. Mais ces publications ne pouvaient plus suffire pour lui garantir la propriété de travaux importants, dont il faisait connaître libéralement les résultats dans son cours. Il dut profiter de la publication qu'il résolut de faire d'une Notice sur la vie et les travaux de William Herschel, pour y introduire le développement des idées auxquelles il attachait le plus d'importance. Plus tard, il reprit dans cette Notice sur Herschel, publiée en 1842, de longs chapitres, pour les remettre à leur place dans son Traité d'astronomie, dont ils avaient été momentanément distraits. Il était d'autant plus fondé à agir ainsi, qu'une condamnable spéculation de librairie avait fait recueillir quelques-unes de ses leçons et avait fait composer, avec des notes informes et agencées sans discernement, un volume audacieusement intitulé: Leçons d'astronomie professées à l'Observatoire par M. Arago,

recueillies par un de ses élèves. Vainement M. Arago protesta contre cet ouvrage et démontra qu'il fourmille de bévues incroyables 1. Cette odieuse contrefaçon ne se vendit pas moins à un grand nombre d'exemplaires et eut plusieurs éditions. Sur un exemplaire de la quatrième édition, que j'ai entre les mains, se trouvent en marge quelques-unes des réflexions de l'illustre professeur; elles témoignent de l'indignation qu'il ressentait d'avoir été si mal compris par un homme qui se prétendait son élève, et qui osait présenter au public, comme ayant été professées à l'Observatoire, des élucubrations aussi informes. L'énergique concision avec laquelle s'exprime M. Arago ne permet pas de reproduire la plupart des notes manuscrites de ce précieux volume. Fatigué de sa lecture, M. Arago finit par écrire : « L'auteur ne peut pas dire deux mots de suite avec exactitude, » et qualifie de « galimatias triple, infâme, burlesque, idiot, » quelquesuns des passages qui ont mis sa patience aux plus rudes épreuves.

Préparés de longue main, corrigés un grand nombre de fois, tous les chapitres de l'Astronomie populaire ont été revus et complétés par M. Arago, pendant les trois dernières années de sa vie.

Aucune des nombreuses figures des pages dictées à M. Goujon n'était faite. Chose singulière et bien remarquable, M. Arago, devenu à peu près aveugle, traçait dans son imagination les figures les plus com-

^{4.} Voir une de ces protestations dans la Notice sur la prédiction du temps, t. V des Notices scientifiques, t. VIII des Œuvres, p. 3.

pliquées, désignait les lignes par des lettres, ainsi qu'on a l'habitude de le faire, puis dictait comme si les figures existaient réellement, sans se tromper jamais. C'est avec le texte seul, ainsi mélangé de lettres désignant des courbes ou des droites qui n'étaient pas dessinées, que j'ai dû reconstituer les figures de l'Astronomie populaire, de manière à représenter réellement les choses telles que l'illustre auteur eût voulu les peindre lui-même s'il n'avait pas perdu la vue.

Ainsi qu'on le lit dans l'introduction au cours professé en 1846 (Astronomie populaire, t. I, p. xII), M. Arago a toujours pensé qu'on pouvait acquérir des connaissances astronomiques assez étendues si l'on possédait seulement un très-petit nombre de principes empruntés aux sciences mathématiques et physiques. Aussi a-t-il commencé son Traité par cinq livres consacrés à des notions préliminaires sur la géométrie, la mécanique et l'horlogerie, l'optique, les instruments astronomiques, la vision. Ces livres ont été écrits presque entièrement de sa main, antérieurement à 1845; il n'a fait que dicter à M. Goujon quelques corrections et additions dans les derniers temps de sa vie. Il ne se dissimulait pas que c'était commencer un cours d'astronomie d'une manière aride, et j'en trouve la preuve suivante, écrite de sa main, parmi les notes de ses cours qu'il m'a laissées.

« Cette leçon, je n'hésite pas à l'annoncer dès ce moment, dit-il, paraîtra quelque peu difficile et sévère aux personnes qui n'ont jamais jeté les yeux sur un traité de mathématiques. J'ajouterai, d'autre part, qu'elle me conduira aux méthodes les plus usuelles, les plus fécondes de la science. Ceux qui s'approprieront les notions de géométrie et d'optique que je présenterai aujourd'hui et jeudi prochain n'éprouveront plus aucun embarras dans la suite du cours. Je puis, sans faire preuve de hardiesse, leur donner cette assurance. »

M. Arago avait même eu l'intention de joindre des éléments d'arithmétique aux autres notions de mathématiques qu'on trouve dans le premier volume de son Astronomie populaire; il avait commencé à dicter à M. Goujon quelques définitions sur le carré, le cube, les puissances supérieures, les racines carrées et les racines cubiques, les progressions. Il n'a pas donné suite à ce projet. J'ajouterai encore que plusieurs des chapitres sur les connaissances physiques ou mathématiques préliminaires que M. Arago a mises dans l'Astronomie populaire avaient paru en tête des Notices consacrées aux comètes que contient l'Annuaire du Bureau des longitudes (1832 et 1836). Cependant les notions d'optique n'avaient encore été publiées nulle part, et elles sont exposées d'après une méthode absolument nouvelle.

Les six premiers chapitres du livre VI de l'Astronomie populaire, relatif au mouvement diurne, ont été dictés à M. Goujon; les manuscrits des autres chapitres du même livre sont de la main de M. Arago.

Le premier chapitre du livre VII, relatif au mouvement apparent du Soleil, a paru dans l'Annuaire du Bureau des longitudes de 1851, en tête de la Notice sur le calendrier que renferme cet Annuaire. M. Arago avait dû, pour rendre intelligibles quelques-unes de ses démonstrations, commencer cette belle exposition de tout ce qui concerne la mesure du temps par diverses notions astronomiques indispensables. A cet égard, l'illustre astronome s'est exprimé en ces termes:

« J'avais eu d'abord le projet de consacrer la seconde partie de ce petit volume à des études historiques et expérimentales sur le phénomène, si complexe et si mal expliqué jusqu'ici, de la scintillation des étoiles; mais, en examinant de nouveau la Notice scientifique que j'avais rédigée à ce sujet depuis assez longtemps, il m'a paru que, pour rendre le travail complet, il serait indispensable d'y joindre les résultats de mesures micrométriques qui ne pourront être terminées que dans le courant de l'hiver prochain. Je me suis rappelé alors que le calendrier n'avait jamais été dans l'Annuaire l'objet d'un article détaillé. L'extrait de l'Exposition du système du monde, de Laplace, intitulé: Du Temps, de sa mesure, etc., qui a figuré dans les volumes de 1811 à 1823, laisse entièrement de côté une foule de questions intéressantes; divers points, il est vrai, y sont traités avec une grande supériorité, mais non pas, si une telle observation m'est permise, par des raisonnements à la portée des personnes dépourvues des connaissances mathématiques.

« J'ai donc essayé de remplir cette lacune, en détachant d'un Traité d'astronomie populaire, que j'espère mettre très-prochainement sous presse, l'article où j'ai réuni l'indication abrégée des méthodes diverses mises en usage chez les anciens et les modernes pour la mesure du temps. Je me suis trouvé ici en présence d'une difficulté réelle. Le calendrier est un des derniers chapitres de mon livre; en le rédigeant, je pouvais supposer le lecteur familiarisé avec les théories astronomiques exposées auparavant et nécessaires aux explications. La destination nouvelle que j'allais lui donner m'imposait l'obligation de mêler aux principes du calendrier proprement dit des notions précises sur toutes les parties de la science qui devaient contribuer à la clarté des démonstrations. Il est résulté de là que je n'ai pu me servir de l'article primitif sans y faire de nombreux changements.

- « Je me rappelle avoir eu dans les mains une volumineuse dissertation sur une question importante de
 sciences appliquées que l'auteur avait voulu mettre à
 la portée de tout le monde. Pour atteindre ce but, il
 s'était cru obligé de s'interrompre dans son exposé
 toutes les fois que des propositions de géométrie lui
 étaient indispensables : ici des éclaircissements concernant la théorie des triangles semblables; là le carré
 de l'hypoténuse; plus loin le théorème relatif à la
 surface du cercle, etc. Cette marche paraissait trèsnaturelle; mais il en résultait que le lecteur, se perdant
 au milieu de ces digressions sans fin, fermait de dépit,
 sans l'achever, le savant ouvrage.
- « En racontant ce qui est arrivé à un auteur ancien et célèbre, n'aurais-je pas tracé mon horoscope? Certains journaux quotidiens s'empresseront de lever mes doutes à cet égard. »
- M. Arago n'a fait que reprendre à sa Notice sur le calendrier, pour les remettre dans l'Astronomie populaire, aux places qui leur convenaient, les pages qu'il

avait dû en distraire afin de rendre complétement claire l'explication du calendrier.

Les chapitres II, III, IV, VIII, IX, X du livre VII sur le mouvement apparent du Soleil, ont été dictés à M. Goujon; les chapitres V, VI, VII, XI, XII, XIII, XIV avaient paru dans la Notice sur le calendrier.

Dans le livre VIII, consacré aux constellations, les manuscrits des chapitres vII, vIII, IX, x et XI sont de la main de M. Arago; ils ont été écrits de 1841 à 1845; les chapitres I, II, III, IV, v et VI ont été dictés à M. Goujon en 1851.

Une partie du livre 1X, consacré aux étoiles simples, avait déjà paru en 4842 dans la Notice sur Herschel; mais en le reprenant à cette Notice en 4854, M. Arago l'a revu avec beaucoup de soin, y a introduit plusieurs chapitres écrits de sa main antérieurement, notamment les chapitres III, XII, et XXXIV, et enfin a dicté de nombreuses additions qui en ont fait une œuvre tout à fait nouvelle. Les chapitres XXXII et XXXIII, relatifs aux parallaxes annuelles des étoiles, ont été entièrement dictés en 4852.

Les étoiles multiples ont été l'objet des recherches de M. Arago dès 1824. Il publia sur ce sujet, en 1825, dans la Connaissance des Temps pour 1828, un Mémoire qui est inséré dans le tome II des Mémoires scientifiques (tome XI des Œuvres), p. 181 à 200. Il consacra à cette même étude un article de l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1834. C'est de cet article sur lequel il était revenu en un très-petit nombre de pages en 1842, dans la Notice sur Herschel, qu'il a fait le

livre X de l'Astronomie populaire, après une révision attentive et de nombreuses additions.

Le livre des nébuleuses, qui termine le premier volume de l'Astronomie populaire, est extrait en trèsgrande partie de la Notice sur Herschel. Toutefois, les chapitres xxI, xXII, xXIV et xxv sont nouveaux et ont été dictés en 1852.

M. Arago a repris aussi, dans la Notice sur Herschel, ce qu'il avait dit sur la Voie lactée, pour former le livre XII, par lequel commence le tome II de l'Astronomie populaire; il a ajouté en 1852 les chapitres I et VI.

Le livre XIII, sur les mouvements propres des étoiles et la translation du système solaire, est entièrement nouveau et a été dicté en 1851.

M. Arago avait préparé un Mémoire sur les micromètres, en 1814 et 1820. Ce Mémoire, qui est écrit de sa main, n'ayant pas été publié, il l'a repris, l'a développé, et il en a fait le deuxième chapitre du livre XIV de l'Astronomie populaire, consacré au Soleil. Les autres chapitres de ce livre contiennent, avec de très-grands développements nouveaux, les 54 pages que l'illustre astronome avait consacrées à la constitution physique du Soleil, dans la Notice sur Herschel. La matière a été à peu près doublée par les nouveaux détails ajoutés. Les chapitres relatifs à l'intensité lumineuse comparative des diverses parties du disque solaire, l'examen de la théorie des taches, d'après les phénomènes de polarisation, forment des parties tout à fait neuves. J'ai été chargé par M. Arago d'élucider la question des relations qui peuvent exister entre les taches solaires et les températures terrestres; M. Arago s'était occupé de ce problème dès 1816, dans les Annales de chimie et de physique.

Le livre XV, consacré à la lumière zodiacale, a été dicté en 1852; il contient, entre autres choses nouvelles, les résultats des observations faites à l'Observatoire de Paris en 1843.

Le livre XVI, consacré à l'exposition des mouvements des planètes, aux lois de ces mouvements, à la découverte de la translation de la Terre et des autres planètes autour du Soleil, a été dicté en 1851 à M. Goujon. Les tables relatives aux éléments des orbites des planètes sont dressées de telle façon que, au fur et à mesure de la découverte d'une petite planète, on peut les compléter sans rien changer au texte. M. Arago ouvrait en quelque sorte un chapitre qui ne devait pas être fermé; il croyait à l'existence de corps planétaires que l'on enregistrerait en nombre d'autant plus considérable que les instruments astronomiques seraient plus parfaits et que les observations seraient plus attentives. Nous avons retrouvé, sur ce sujet, les lignes inédites suivantes, écrites de la main du savant astronome avant 1845, et qui complètent sa pensée telle qu'elle est exprimée dans l'Astronomie populaire:

« Les premiers noms des planètes paraissent avoir été relatifs à l'éclat ou à la nature de la lumière dont ces astres brillent. Ainsi, Saturne, comparativement peu lumineux, fut nommé *Phénon* (qui paraît); Jupiter, *Phaéton* (le brillant); Mars, *Pyroïs* (couleur de feu); Mercure, *Stilbon* (l'étincelant); Vénus, *Phosphore* (portelumière).

indications de M. Arago, les éléments des chapitres xvà xviii. Le chapitre xiv, sur la comète de 1843, est extrait de l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1844. Dans les chapitres nouveaux de ce livre, M. Arago a fait connaître ses idées sur la constitution physique des comètes; on doit les considérer comme une partie du grand travail qu'il avait voulu exécuter sur la forme et la constitution physique des astres dont notre système solaire es formé; de ce travail M. Arago n'a pu composer que k Mémoire sur Mars, qui est inséré dans le tome II des Mémoires scientifiques (t. XI des Œuvres, p. 243 à 304).

Les livres XVIII et XIX de l'Astronomie populaire, relatifs à Mercure et à Vénus, à l'exception de deu pages prises à la Notice sur Herschel, ont été dictés à M. Goujon, en 1852:

Les huit premiers chapitres du livre XX, qui présente l'histoire astronomique et physique de la Terre, sont entièrement nouveaux et ont été dictés en 1852; ils sont consacrés à la description et à la théorie des mouvements de notre planète. Les chapitres IX, X et XII de ce même livre, sur l'ancienneté relative des différentes chaînes de montagnes, l'action des courants aqueux et les bouleversements des terrains modernes, sont une nouvelle édition, revue et corrigée, des Notices insérées dans l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1830 et pour 1831, sur le beau Mémoire où M. Élie de Beaumont a donné sa célèbre théorie du soulèvement des montagnes. Les chapitres XI et XXXI, qui traitent de la rencontre possible de la Terre et des corps cométaires, sont extraits de la Notice publiée en 1832 sur les co-

mètes. Dès 1824, M. Arago s'était occupé de l'histoire des volcans encore enflammés; ce travail est réédité avec de nombreux développements dans le chapitre xIII. Dans le chapitre xiv, relatif à l'atmosphère, M. Arago a placé la description complète du baromètre qu'il a imaginé et dont il avait publié la première idée en 1826, dans les Annales de chimie et de physique; le reste de ce chapitre concerne les réfractions et est entièrement nouveau. L'Annuaire du Bureau des longitudes a commencé en 1813 à donner des tableaux concernant les hauteurs comparatives des points les plus remarquables du globe au-dessus du niveau de la mer; le chapitre xv contient la réunion de tous les détails fournis par l'Annuaire et par la Connaissance des Temps, et est consacré en outre au dépouillement des documents les plus récents sur cette question. Les chapitres xvi à xxvii présentent une étude de la constitution physique et de la mesure de la Terre; elle est presque entièrement nouvelle; cependant M. Arago y a placé quelques notes publiées déjà dans l'Annuaire du Bureau des longitudes, les Annales de chimie et de physique, et les Comptes rendus de l'Académie des sciences. A l'égard de pareilles reproductions, il professait cette opinion de Fontenelle : « A quoi bon changer de tours et d'expressions, quand on ne change pas de pensée. » Les chapitres xxvIII, xxIX et xxx donnent une histoire complète des méthodes employées pour déterminer la distance de la Terre au Soleil; ils ont été dictés en 1851.

Le vingt et unième livre de l'Astronomie populaire est consacré à la Lune : il ne contient pas moins de qua-

NOTICE CHRONOLOGIQUE

rante et un chapitres, dont trente-trois ont été dictés a 1851 et 1852. M. Arago a seulement repris, dans la Notice sur le calendrier publiée dans l'Annuaire de Bureau des longitudes de 1851, les chapitres v et vi sur l'âge de la Lune et les noms des mois de l'année solair donnés aux lunaisons. Les chapitres xxvI et xxvII, où sont discutées les questions de savoir si la Lune a été une comète ou si elle a jamais été heurtée par un astr chevelu, sont extraits de l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1832. Quatre ou cinq pages de la Notice sur Herschel, relatives aux montagnes et aux volcans lunaires et à l'atmosphère du satellite de la Terre, ont été placées dans les chapitres où ces questions sont traitées. Enfin, dans les trois chapitres relatifs à la Lune rousse et à la question de savoir si la Lune exerce une action sur l'atmosphère terrestre, M. Arago a introduit quelques pages de ses Notices de l'Annuaire du Bureas des longitudes pour 1828 et 1833, mais en les fondant avec beaucoup de considérations nouvelles. Les observations citées dans le chapitre xxIV, sur la polarisation de la lumière de la Lune, sont écrites de la main de M. Arago; il en est de même de quelques pages relatives à la lumière cendrée, aux points brillants qu'on a cre voir sur la Lune, aux pronostics et à l'action prétendue de la Lune sur les êtres animés. Ces pages remontent à des époques diverses et même à l'année 1811.

Quoique M. Arago ait consacré plusieurs Notices de l'Annuaire du Bureau des longitudes aux éclipses de Soleil, le livre XXII de l'Astronomie populaire, intitulé Éclipses et Occultations, est nouveau, sauf quelques

pages des quatre premiers chapitres, sur la théorie générale des éclipses, et un petit nombre de passages purement descriptifs, déjà imprimés en 1842 et 1846. L'époque tardive de la rédaction est digne de remarque pour les phénomènes de la couronne lumineuse et des protubérances rougeâtres sur lesquels l'illustre astronome a fait tant d'observations; il a en quelque sorte voulu attendre le dernier moment pour exposer ses idées

définitives sur ce sujet, car les pages qu'il y a consacrées ont été dictées seulement dans les premiers mois de 1853, alors qu'il savait que la maladie ne le laisse-

rait plus vivre qu'un petit nombre de jours.

Le livre XXIII, qui commence le quatrième volume de l'Astronomie populaire, a été composé par M. Arago en 1853; il a été dicté en partie à M. Goujon, notamment pour ce qui concerne la masse des planètes. J'ai recueilli ses paroles pour tout ce qui est relatif à la Terre. Quelques pages seulement sur l'éther universel, sur la mesure de la Terre, sur les perturbations, sont extraites de ses Notices insérées dans l'Annuaire du

Le livre XXIV, sur la planète Mars, a été dicté à M. Goujon en 1852; en rapprochant de ce livre la Notice sur Mars, insérée dans le tome II des Mémoires scientifiques (t. XI des Œuvres), on a l'histoire la plus complète qui ait jamais été faite d'un corps du système solaire.

Bureau des longitudes en 1832 sur les comètes, et en

1846 sur les travaux de Laplace.

Le livre des petites planètes a été composé par M. Arago en 1851, de manière à rester en quelque sorte ouvert, et à recevoir successivement son complément

par de nouveaux chapitres consacrés à chaque petite planète qui serait nouvellement découverte. C'est cette intention de M. Arago que j'ai remplie pour tous les chapitres du livre XXV, à partir du dix-septième jusqu'au quarante-quatrième. Les conjectures sur l'origine des petites planètes ont été reprises à un chapitre de la Notice publiée dans l'Annuaire de 1832 sur les comètes.

Dans l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1826, M. Arago a inséré un nouveau catalogue chronologique des chutes de pierres ou de fer, de poussières ou de substances molles, sèches ou humides, que Chladni lui avait adressé; il a reproduit ensuite ce catalogue dans le tome xxxı de la deuxième série des Annales de chimie et de physique; depuis cette époque, il n'a cessé d'insérer soit d'abord dans les Annales de chimie et de physique, soit ensuite dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, toutes les chutes d'aérolithes dont il a pu avoir connaissance. M. Arago a pris le même soin pour les apparitions de bolides et pour celles des étoiles filantes. En 1852, il m'a chargé de réunir tous les documents qu'il avait ainsi parsemés dans un grand nombre de volumes, d'y joindre quelques notes manuscrites qu'il avait conservées dans ses cartons, de compléter le tout en compulsant diverses publications françaises ou étrangères, et d'en faire les catalogues qui sont insérés dans le livre XXVI de l'Astronomie populaire, consacré aux météores cosmiques. Il a en outre dicté les quelques pages dans lesquelles il discute l'origine des aérolithes et expose l'histoire des chutes ou des apparitions de

s rencontrés par la Terre dans sa course autour du

Les livre XXVII contient une étude complète sur les les résumé d'observations photométriques et plusieurs mesures micrométriques dues à l'illustre ronome. Les détails de ces observations se trouvent les les Mémoires scientifiques (tomes X et XI des les veres).

La description des procédés à l'aide desquels on a pu esurer la vitesse de la lumière vient naturellement après ≥ tude de Jupiter et de ses satellites. Le livre XXVIII de **Astronomie** populaire est consacré à cette question; il a spresque entièrement dicté en 1852. Le manuscrit du rapitre IV, qui expose un exemple familier destiné à sire comprendre les considérations qui ont conduit à la étermination de la vitesse de la lumière par l'observaton des satellites de Jupiter, est entièrement de la main Le M. Arago: il a été écrit vers 1846. Ce même livre renerme la théorie de l'aberration, quelques considérations ur l'égalité de la vitesse de la lumière émanant de livers corps, et la description du procédé si ingénieux uivi par M. Fizeau, pour mesurer la vitesse de la umière par des observations faites sur la Terre à de courtes distances. Le dernier chapitre seul, relatif à l'emploi que l'on peut faire de l'observation des phases d'Algol pour déterminer directement la vitesse de la lumière, avait été publié précédemment en 1842 dans Notice sur Herschel.

Sauf quelques courts passages de la Notice sur Hers-

NOTICE CURONOLOGIQUE

chel, et le dernier chapitre sur la question de savoir si l'anneau n'aurait pas été formé aux dépens de la queue d'une comète qui, dans sa course, serait venue à passer très-près de la planète, le livre XXIX de l'Astronomie populaire, sur la planète Saturne, est nouveau; il a été dicté au commencement de 1853. On y trouve un résumé de toutes les observations faites jusqu'en 1852 par les astronomes sur les bandes, sur l'anneau et sur les satellites du corps le plus étrange du système planétaire.

La découverte de la planète Uranus est une conquête qui fait trop d'honneur à William Herschel pour ne pas occuper une grande place dans la Notice que M. Arago avait consacrée, en 1842, à l'illustre astronome de Slough. Cette partie de la Notice de l'Annuaire du Bureau des longitudes était tellement achevée. M. Arago n'a eu qu'à la reprendre à peu près textuellement pour en former le livre XXX de son Astronomie populaire. Il a seulement ajouté quelques pages relatives à la grandeur et à l'orbite de la planète, ainsi qu'à la découverte des deux nouveaux satellites, que M. Lassell a faite en 1851, découverte qui porte à huit le nombre des petits astres qu'Uranus entraîne à sa suite dans son mouvement de translation autour du Soleil. Ces additions ont été dictées par M. Arago à la fin de 1852.

Lorsque, le 23 septembre 1846, M. Galle eut trouvé à Berlin, au bout de sa lunette, et à pau près à la place qu'indiquaient les calculs de M. Le Verrier, fondés sur les perturbations qu'Uranus éprouvait de la part d'un astre inconnu, la planète à laquelle on a donné le nom

de Neptune, un grand enthousiasme éclata dans le monde savant. Plus tard il y eut une réaction; on alla jusqu'à nier que la planète découverte par les observations de M. Galle, grâce aux indications que cet habile et loyal astronome avouait avoir trouvées dans les résultats des calculs qu'il venait de recevoir de Paris, fût réellement celle dont la théorie due à M. Le Verrier annoncait l'existence et décrivait la marche. M. Arago est demeuré l'impassible rapporteur de la vérité, dans le livre XXXI de l'Astronomie populaire. Il m'a chargé de reprendre, dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, les diverses communications qu'il avait faites à ce corps savant sur la découverte de la planète Neptune; après une lecture attentive, il en a maintenu les termes en insistant sur l'heureuse coïncidence de l'existence entre les mains de M. Galle de la carte de M. Bremiker pour la 21° heure du ciel, et des résultats des calculs théoriques de M. Le Verrier. Sans ce bonheur. pour employer une expression de M. Encke, M. Galle n'eût pu arriver à constater qu'un astre nouveau, non figuré sur la carte de M. Bremiker, se trouvait dans la partie du ciel dont l'exploration était recommandée par M. Le Verrier comme le lieu probable de la présence, à la fin de 1846, d'une planète encore inaperçue, expliquant le désaccord, démontré par les observations, entre la marche réelle d'Uranus et le chemin que cette planète eût suivi d'après les lois de l'attraction, s'il n'y avait eu, dans notre système solaire, que les corps planétaires connus jusqu'à cette époque. M. Arago n'a fait d'ailleurs que dicter en outre quelques courts passages relatifs à

NOTICE CHRONOLOGIQUE

TILLE

l'aspect de Neptune, à son orbite, à sa grandeur et à se satellites.

Le livre .XXXII, consacré aux saisons et aux climats, est un des plus importants de l'Astronomie populaire. Sur les vingt-six chapitres qu'il renferme, deux seulement avaient déjà été publiés; ce sont ceux relatifs à la question de savoir si les comètes peuvent modifier les climats ou le cours des saisons; ils ont été repris à la Notice de 1832 sur les comètes, et ils ont subi, à la fin de 1852, plusieurs corrections et additions dictées par M. Arago. Les chapitres vi, viii, ix, xiii, xix, xx, xii et xxvi ont été écrits par l'illustre astronome en 1846; les autres ont été dictés à M. Goujon en 1851. J'ai été d'ailleurs chargé de faire toutes les recherches nécessaires pour assurer l'exactitude des données numériques que présente ce livre.

Le livre XXXIII, consacré au calendrier, a été reproduit par M. Arago dans l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1851; il en a seulement élagué les chapitres qu'il avait été obligé, ainsi qu'on l'a vu plus haut, d'y intercaler, pour rendre intelligibles aux lecteurs de l'Annuaire du Bureau des longitudes les passages qui exigeaient des connaissances astronomiques préalables. De temps à autre, quelques additions et corrections ont été faites. Le dernier chapitre seul est nouveau; il est relatif à la détermination de l'heure par les instruments employés soit sur terre, soit sur mer.

Dans le livre XXXIV et dernier de l'Astronomie populaire, M. Arago transporte successivement le lecteur sur le Soleil, sur Mercure, Jupiter, Saturne, la Lune, et lui montre les aspects divers sous lesquels apparattraient les phénomènes du système solaire, si de tels voyages à travers les espaces célestes pouvaient tout à coup se réaliser. En quelques pages, il fait voir ensuite combien de

préjugés l'étude de l'astronomie a fait disparaître depuis qu'elle s'appuie uniquement sur l'observation exacte et judicieuse des faits matériellement tangibles; ces quelques pages sont presque entièrement écrites de sa main. L'ouvrage se termine par un tableau des observa-

toires disséminés à la surface de la Terre, et dans lesquels tant d'hommes éminents, appartenant à toutes les nationalités, parlant toutes les langues, animés du seul désir de connaître, ont les yeux fixés sur la voûte étoilée

pour arracher de nouveaux secrets à la nature. Enfin, une table chronologique des découvertes faites jusqu'à l'année 1851 donne la mesure des progrès accomplis et de ceux qu'on peut espérer encore.

Telle est l'histoire sidèle de la composition de l'Astronomie populaire. Pour l'illustre auteur, « un cours était un livre parlé. » Tout ce qu'il disait si éloquemment à ses nombreux auditeurs s'est retrouvé sans peine sous sa plume; à l'avance toutes ses pensées étaient sixées et la

forme de leur expression était arrêtée.

Si une mort trop prématurée n'avait pas enlevé
M. Arago au travail assidu dont l'histoire de son Traité
d'astronomie révèle l'extraordinaire persévérance, à une
époque où la maladie et les infirmités l'accablaient si
cruellement, l'illustre savant eût certainement ajouté de
précieuses considérations à toutes celles que son livre

renferme. Il m'eùt guidé aussi dans la correction des

XXXVI

épreuves; mais je dois cette réponse à ceux qui se figureraient que son œuvre n'était pas achevée : je n'ai en à faire que ce que tout élève dévoué à un tel maître en pu faire à ma place.

III. - LES TABLES.

L'Astronomie populaire, étant une œuvre posthume, i été placée en dehors des autres Œuvres de M. Arage pour obéir à certaines dispositions des lois française relatives à la propriété littéraire. Dans les tables générales des matières, que contient le présent volume, le renvois sont faits aux tomes AI, AII, AIII et AIV, pour les quatre volumes de l'Astronomie populaire, et automes de I à XII, pour les douze volumes des autre OEuvres.

Quoique l'ensemble de la collection forme 16 volumes le mode de tomaison employé est suffisamment clair pour empêcher toutes les erreurs de renvois.

Les sujets qu'a traités M. Arago sont excessivement variés. Il a été mêlé de la manière la plus intime au mouvement extraordinairement actif de toutes les sciences, mais surtout des sciences physiques, dans la première moitié du xixe siècle. Ses OEuvres contiennent une foule de documents ou de renseignements que qui conque, savant, littérateur ou homme du monde, qui voudra s'immiscer aux choses de la vie scientifique, sen heureux de retrouver. Des tables bien détaillées et conve-

nablement ordonnées pouvaient seules permettre de tirer des faits en nombre immense qui se trouvent consignés dans les diverses parties des Œuvres tout le profit que les esprits judicieux obtiennent par le rapprochement et la combinaison des matériaux mis à leur disposition.

Les faits se gravent dans la mémoire, non pas seulement par leur signification propre, mais encore par les lieux où ils se passent, ou par les hommes qui y sont acteurs. De là, l'importance de tables envisagées sous

un triple aspect.

On trouvera d'abord dans ce volume une table de tous les auteurs ou de tous les personnages cités par

■ M. Arago, avec la mention précise des circonstances qui ont amené leurs noms sous la plume de l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences.

Vient ensuite une table cosmique; pour un homme tel que M. Arago (je tiens cette remarque de M. Élie de Beaumont), le monde n'était pas borné à la Terre; une

table géographique n'aurait donné qu'une faible idée des lieux dont il s'est occupé : c'est l'univers qu'il a embrassé. C'est en effet à l'univers qu'il faut étendre la géographie pour l'homme qui comprend que la vie n'est pas l'apanage du petit globe sur lequel notre corps enchaîne notre intelligence. Ainsi que cela a été fait pour la table des auteurs, des indications succinctes expliquent dans

quelles circonstances M. Arago s'est occupé d'un pays, d'une ville, d'un astre ou d'une planète; un simple renvoi n'eût pas été suffisamment utile à ceux qui voudront rapidement retrouver les faits dont ils auront besoin.

La table des matières qui termine le volume est à la

NOTICE CHRONOLOGIQUE

fois alphabétique et analytique; on n'a pas craint d'y faire des répétitions, parce que la même idée se présente à la mémoire sous des formes différentes, et qu'il fallait surtout s'arranger de manière à rendre les recherches faciles et rapides.

Je sais par expérience que d'excellents livres ne sont guère consultés parce qu'ils manquent de tables qui permettent d'y retrouver des sujets qu'on se rappelle y avoir lus. J'ai voulu que les Œuvres de M. Arago pussent être compulsées par tous sans aucune fatigue. Une fois qu'on les aura ouvertes, même pour une recherche accidentelle, on ne manquera pas d'y revenir souvent.

IV. - LES NOTICES BIOGRAPHIQUES.

Après l'Introduction que la profonde affection de M. de Humboldt pour M. Arago m'a permis de placer en tête du premier volume des Œuvres, qui est aussi le premier des Notices biographiques, j'ai publié les pages dictées par M. Arago sur lui-même. Dans les cent pages qui composent cette autobiographie intitulée Histoire de ma jeunesse, on a la vie de M. Arago depuis sa naissance jusqu'à l'époque où, âgé seulement de quarantequatre ans, il devint secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences. Ces pages ont presque toutes été dictées en 1851 et 1852; elles ne sont pas les seules que M. Arago ait laissées sur sa vie, sur ses contemporains, sur les

événements auxquels il a assisté comme témoin ou comme acteur; mais il n'a pas voulu que les autres fussent avant longtemps livrées à la publicité.

Moins de sept semaines s'étaient écoulées depuis qu'un vote presque unanime avait appelé M. Arago aux fonctions de secrétaire perpétuel, que déjà il avait écrit et venait lire, au sein de l'Académie, la biographie de Fresnel, dont il avait été d'abord le protecteur éclairé et ensuite l'ami dévoué. Cette première biographie a commencé la série des brillantes Notices académiques que M. Arago a composées ensuite sur Volta, Young, Fourier, Watt, Carnot, Ampère, Condorcet, Bailly, Monge, Poisson, Gay-Lussac, Malus. Cette énumération démontre avec quel scrupule l'illustre secrétaire perpétuel a rempli les devoirs de sa charge.

Il est d'usage à l'Académie que les deux secrétaires perpétuels lisent alternativement un éloge dans les séances solennelles de chaque année; le tour de chacun revient tous les deux ans. M. Arago n'a été secrétaire perpétuel que durant vingt-trois ans; il n'aurait donc eu tout au plus que douze éloges à prononcer; mais il apportait un soin extrême à la composition et à la rédaction de ses Notices biographiques, il s'y prenait longtemps à l'avance; aussi, au moment de mourir, laissait-il achevée la biographie de Malus, destinée à être lue dans la séance publique de l'Académie pour 1854.

Voici les dates de la lecture de chacune des treize notices biographiques:

Fresnel, 26 juillet 1830;

Volta, 26 juillet 1831;

Thomas Young, 26 novembre 1832;

Joseph Fourier, 18 novembre 1833;

James Watt, 8 décembre 1834;

Carnot, 21 août 1837; Ampère, 21 août 1839;

Condorcet, 28 décembre 1841;

Bailly, 26 février 1844;

Monge, 11 mai 1846;

Poisson, 16 décembre 1850;

Gay-Lussac, biographie lue par M. Laugier, le 20 décembre 1852;

Malus, biographie lue par M. Élie de Beaumont, le 8 janvier 1855.

Ces treize compositions sont insérées dans les trois volumes des Notices biographiques suivant l'ordre chronologique. Déjà les biographies de Volta, Young, Fourier, Watt, Carnot, Condorcet, Bailly et Monge avaient été publiées dans les Mémoires de l'Académie des sciences; en outre celles de Watt et de Bailly avaient paru dans l'Annuaire du Bureau des longitudes, la première en 1839, la seconde en 1853. Toutes ces notices biographiques ont été reproduites sans aucun changement.

Quoique déjà très-anciennes, les biographies de Fresnel et d'Ampère étaient restées inédites, sauf trois chapitres de la première sur la polarisation de la lumière, les interférences et les phares. Ces trois chapitres ont été insérés dans l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1831, avec cette note de M. Arago: « Je serai heureux s'ils ne paraissent pas tout à fait dépourvus de clarté, et s'ils peuvent contribuer à répandre dans le public quelques notions exactes sur des phénomènes qui occupent certainement le premier rang parmi ceux dont la physique s'est enrichie de nos jours. »

Parmi les notes que M. Arago a dictées en 1850 et en 1851 sur sa vie et qui sont restées inédites, il en est une, relative à Fresnel, que je dois placer ici; il serait injuste pour la mémoire de ces deux grands hommes de ne pas publier de telles pages:

- « J'arrive, dit M. Arago, à une époque de ma vie qui ne m'a jamais procuré que la satisfaction la plus vive; je veux parler de mes relations avec Fresnel.
- « Trois frères du nom de Fresnel se succédèrent à de courts intervalles à l'École polytechnique. L'aîné y entra r en même temps que moi en 1803; il fut tué près de ▶ Gerone, en Catalogne, au moment où il donnait déjà les plus justes espérances au corps de l'artillerie. Le troi-Leonor Fresnel, est l'ingénieur des ponts et chaussées que nous avons vu poursuivre, avec le plus grand soin et une habileté à laquelle tout le monde s'est plu à rendre hommage, la réalisation des idées que son frère, un peu plus âgé que lui, avait conçues pour le perfectionnement des phares maritimes. Le second, Augustin Fresnel, celui qui s'est placé à la tête des physiciens de notre époque, entrait à l'École polytechnique au moment où je la quittais pour aller à l'Observatoire; je n'avais donc eu avec lui dans notre célèbre École que de très-courtes, de très-fugitives relations.

- « En 1815, M. Mérimée, oncle maternel d'Augustin Fresnel, m'apporta une lettre dans laquelle cet ingénieur, retenu alors en province par les travaux minutieux et monotones d'ingénieur des ponts et chaussées, me demandait mon avis sur une explication qu'il croyait nouvelle du phénomène de l'aberration.
- « Fresnel avait vu dans divers traités d'astronomie une explication de ce mouvement apparent des Étoiles. fondé sur la composition de la vitesse de l'observateur et de la vitesse de la lumière dans l'œil: il n'en avait pas été satisfait et en avait cherché une autre moins sujette à difficulté; cette explication était précisément celle que Bradley lui-même avait donnée de l'aberration dans les Transactions philosophiques. Je sis part de cette rencontre au jeune ingénieur des ponts et chaussées : il en fut à la fois flatté et découragé; cependant ce découragement ne fut que de courte durée. Peu de temps après, Fresnel me transmit les idées qu'il avait conçues pour expliquer les phénomènes de la diffraction. Là aussi il avait été précédé par le docteur Young. La lettre dans laquelle Fresnel développait sa nouvelle théorie mérite certainement d'être conservée comme preuve de sa pénétration et de son esprit inventif. Je la transcrirai ici:

« Monsieur,

« Quelques jours après vous avoir annoncé que je croyais avoir trouvé l'explication de la diffraction, j'ai construit un micromètre, au moyen duquel je suis parvenu à faire des observations assez exactes pour ne plus douter de la justesse des formules auxquelles m'avait conduit la théorie des vibrations.

« Une expérience fort simple m'avait prouvé que les rayons de la lumière pouvaient agir les uns sur les autres, s'affaiblir et s'éteindre même presque complétement, lorsque leurs vibrations se contrarient; s'ajouter l'un à l'autre et se fortifier mutuellement au contraire, lorsqu'ils vibraient d'accord. C'est sur ce principe que j'ai basé mon explication de la diffraction.

« En étendant cette théorie des ondulations et de l'in-

- fluence qu'exercent les rayons les uns sur les autres à la réflexion et à la réfraction, j'ai trouvé la raison des lois auxquelles la marche de la lumière est assujettie dans ces deux phénomènes.

 « J'ai exposé cette théorie et les expériences qui m'y ont conduit dans un Mémoire que j'ai envoyé à mon
 - oncle le 16 de ce mois, pour qu'il le présentât à M. le secrétaire perpétuel de la première classe de l'Institut. Vous l'avez peut-être déjà parcouru. Je désirerais bien savoir quel jugement vous en portez : votre sussirage

est celui que j'ambitionne le plus.

α L'explication que j'y donne de la réfraction est fondée sur l'hypothèse que les ondulations de la lumière dans les mêmes milieux ont toujours la même longueur, quel que soit l'angle d'incidence. Les expériences de Newton sur les anneaux colorés dans le cas des incidences obliques paraissent en opposition avec ce principe. J'en ai fait l'observation dans mon Mémoire, en ajoutant que je soupçonnais que Newton s'était trompé en concluant que la longueur des intervalles de retour au même accès variait avec l'incidence, et que le phénomène s'expliquerait peut-être encore par la théorie des vibrations et de l'influence des rayons les uns sur les autres. Je suis parvenu dernièrement à trouver cette explication, et je me propose de la soumettre à la Classe dans un complément à mon premier Mémoire que j'aurai l'honneur de lui présenter très-prochainement.

- « Je me suis expliqué par les mêmes considérations pourquoi l'épaisseur de la lame d'air qui donne le premier anneau blanc est le quart, celle du premier anneau obscur la moitié de la longueur d'ondulation à laquelle m'avaient conduit mes expériences sur la diffraction; c'est-à-dire que je conçois maintenant le phénomène des anneaux colorés en supposant aux ondulations de la lumière la même longueur que dans la diffraction. Cette longueur est le double de celle que Newton a prise pour l'intervalle de retour au même accès.
- « On peut encore expliquer par l'influence des vibrations les unes sur les autres les images colorées que réfléchit une surface rayée et le phénomène absolument semblable que présente un tissu très-fin au travers duquel on regarde une lumière.
- « Ainsi la réflexion, la réfraction, tous les cas de la diffraction, les anneaux colorés dans les incidences obliques comme dans les incidences perpendiculaires, le rapport remarquable entre les épaisseurs de l'air et de l'eau qui produisent les mêmes anneaux, tous ces phénomènes, qui nécessitaient autant d'hypothèses particu-

lières dans le système de Newton, sont réunis et expliqués

par la même théorie des vibrations et de l'influence

des rayons les uns sur les autres. Il est probable qu'elle

doit conduire aussi à une explication satisfaisante de la double réfraction et de la polarisation. C'est actuelle-

ment l'objet de mes recherches.

« J'ai lu dans l'ouvrage de M. Biot sur la polarisation que Malus avait déterminé pour beaucoup de corps différents l'angle sous lequel ils polarisaient complétement la lumière en la réfléchissant, et qu'il n'avait trouvé aucun rapport entre ces angles et les pouvoirs réfringents. Il a sans doute rassemblé ces divers résultats dans un tableau offrant la comparaison des angles de réfraction et de polarisation complète. Ce tableau me serait utile dans mes recherches sur la polarisation. Je vous prie d'avoir la complaisance de m'en envoyer

une copie.

« Je suis avec la plus haute considération, Monsieur, votre très-humble et très-obéissant serviteur.

« FRESNEL. »

Mathieu, le 20 octobre 1815.

M. Arago a répondu dans les termes suivants à la lettre qu'on vient de lire:

Paris, le 8 novembre 1815.

« Monsieur,

« J'ai été chargé par l'Institut de l'examen de votre Mémoire sur la diffraction de la lumière; je l'ai étudié

avec soin et j'y ai trouvé un grand nombre d'expériences intéressantes dont quelques-unes avaient déjà été faites par le docteur Thomas Young qui, en général, envisage ce phénomène d'une manière assez analogue à celle que vous avez adoptée; mais ce que ni lui ni personne n'avait vu avant vous, c'est que les bandes colorées extérieures ne cheminent pas en ligne droite à mesure qu'on s'éloigne du corps opaque. Les résultats que vous avez obtenus, à cet égard, me semblent très-importants; peut-être pourront-ils servir à prouver la vérité du système des ondulations, si souvent et si faiblement combattu par des physiciens qui ne s'étaient pas donné la peine de le comprendre. Vous pouvez compter sur l'empressement que je mettrai à faire valoir votre expérience; la conséquence qui s'en déduit est tellement opposée au système à la mode que je dois m'attendre à beaucoup d'objections : vous devez m'aider à les repousser. Je vous prierai donc de faire, aussitôt que vous le pourrez, une nouvelle suite de mesures des bandes et de les étendre aux plus petites distances de l'écran au corps opaque, afin de rendre leur mouvement curviligne plus sensible, s'il se peut, qu'il ne l'est dans les tableaux que vous avez adressés à l'Institut. Vous voyez que je crains que les déviations dont je voudrais tirer avec vous de si grandes conséquences sur les phénomènes de la lumière, ne paraissent bien légères aux personnes peu familiarisées avec ce genre de recherches. M. Mérimée s'est chargé de vous donner sur tout ceci des détails sur lesquels il serait inutile de revenir. Je ne vous envoie pas, par ce ourrier, les renseignements que vous me demandez sur es phénomènes de la polarisation, de peur que de nourelles recherches ne vous fassent abandonner la difraction, que je désire pour mille raisons vous voir
uivre encore quelques jours : du reste, par la première
recasion je vous dédommagerai amplement de ce retard.

« Recevez l'assurance de mon bien sincère attachement.

« F. ARAGO. »

- « P. S. Je vous prie de supprimer désormais de vos adresses le titre de chevalier de la Légion d'honneur, qui ne m'appartient plus ¹, et celui de secrétaire du Bureau des longitudes, qui depuis longtemps a été donné à une autre personne; vous voyez que je compte bientôt recevoir de vos nouvelles.
- « Ne vous serait-il pas possible de faire une série de mesures des bandes extérieures en n'employant que de la lumière homogène? Vous servez-vous toujours de la lumière du Soleil pour vos expériences?... N'avez-vous pas quelquefois employé la lumière d'une chandelle ou d'un quinquet réunie au foyer de votre petite lentille? Comment vous êtes-vous assuré que les bandes partent effectivement du bord du corps opaque, etc.»

Je reviendrai plus loin sur la correspondance de

1. M. Arago avait été nommé chevalier de la Légion d'honneur pendant les Cent-Jours; il ne fut réintégré dans les cadres de l'ordre qu'en 1819; il fut nommé officier en 1825, après sa découverte du magnétisme de rotation; enfin il fut promu à la dignité de commandeur en 1837, et à celle de grand-officier en 1849.

NOTICE CHRONOLOGIQUE

X1.VIII

M. Arago et de Fresnel, lorsque je m'occuperai de Mémoires scientifiques de l'illustre secrétaire perpéte de l'Académie, et de sa collaboration dans quelques des travaux du législateur de l'optique. Ici je des m'arrêter, puisqu'il s'agit seulement des renseignements relatifs aux Notices biographiques.

M. Arago s'est fait relire en 1852 la biographi d'Ampère, et y a dicté de très-légères corrections qu' ont plutôt consisté en divisions par chapitres qu'a changements véritables. Le manuscrit qui a servi : l'impression est presque tout entier écrit de sa main.

La biographie de Condorcet a été insérée en tête de premier volume des Œuvres de l'illustre et malheurez conventionnel. Je l'ai reproduite en la faisant suivre comme dans ce volume, des remarques que la lectur de divers passages de l'Histoire des Girondins de M. de Lamartine a suggérées à M. Arago: Condorcet se trouvengé, par son savant biographe, d'accusations imméritées et reposant uniquement sur des erreurs que M. Arago fait toucher du doigt.

La biographie de Poisson a été composée en 1849 de 1850. Le manuscrit est en partie de la main de M. Arago, en partie de celle de son secrétaire, M. Terrien. En parcourant ces feuillets, on s'aperçoit que déjà la vue de l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences s'affaiblissait; son écriture n'a plus la fermeté et l'admirable régularité que présentent les manuscrits antérieurs. Ainsi que M. Arago l'avait fait précédemment pour ses biographies les plus longues, il n'a pas lu en séance publique tout ce qu'il avait écrit ou dicté. Il

ipprimé dans sa lecture les chapitres relatifs aux quesons mathématiques les plus ardues; j'ai rétabli le texte itier.

En ce qui concerne la capillarité (page 632 du me II des Notices biographiques), voici une variante crite de la main de M. Arago, et qui donne sur la ouvelle théorie de l'action capillaire due à Poisson, et ur la théorie de Laplace, une appréciation qu'il me araît utile de conserver.

« Après que Laplace, dit M. Arago dans ce morceau rue j'ai omis d'insérer dans ses Œuvres, eut publié en 806 et 1807 sa théorie de l'action capillaire, on s'acorda généralement à regarder cette question comme ntièrement épuisée. Ceux-là mêmes qui sont le moins isposés à croire qu'il ait été donné aux hommes d'ateindre jamais à la perfection dans aucun genre ne pyaient, dans le travail de l'illustre géomètre, qu'une zule amélioration possible. Ils espéraient que les moyens ont Laplace avait fait usage pour former les équations 'équilibre seraient un jour simplifiés. Quant aux conitions physiques du phénomène, il était d'autant plus aturel d'admettre qu'aucune n'avait été négligée, qu'il xistait un accord vraiment extraordinaire entre les résulats du calcul et ceux de l'expérience. Or, il arriva, tout onsidéré, que cet accord provenait de la compensation le diverses erreurs. Le principe de la théorie de Laplace tait exact; mais il emporte la conséquence que près de a surface extérieure et près des parois du vase sur equel il s'appuie, la densité d'un liquide, loin d'être constante, varie rapidement. Cette circonstance avait été

NOTICE CHRONOLOGIQUE

omise par l'auteur de la Mécanique céleste. Eh bien, M. Poisson croit avoir prouvé que sans elle, les phémmènes capillaires n'auraient point lieu! Cette théorie strouve développée dans un ouvrage spécial qui n'embrasse pas moins de 300 pages in-4°. »

J'ai retrouvé aussi la note inédite suivante, dictée d'abord par M. Arago à M. Goujon pour être jointe à la Biographie de Poisson, à la suite des chapitres relatifs l'électricité et au magnétisme, mais qui n'y a pas cepedant pris place; il s'agit de l'explication des étoile filantes, donnée par Poisson dans ses Recherches sur la probabilité des jugements, pages vi, note, et 306; il en été dit quelques mots dans le livre XXVI de l'Astrommie populaire (tome IV, page 316).

- « Je n'abandonnerai pas ce sujet, a dicté M. Araga sans consigner ici une hypothèse que Poisson avait faite et à l'aide de laquelle il croyait pouvoir expliquer l'u des plus curieux phénomènes dont maintenant la science soit en possession, et qui fixe à un si haut degré l'attention du public. Je veux parler des étoiles filantes.
- « Ces phénomènes lumineux sont-ils des météors engendrés dans notre atmosphère? Doit-on les considérer au contraire comme de petites planètes circulant dans l'espace, et qui sont venues avec une extrême rapidité pénétrer dans les parties les plus élevées de l'air qui nous entoure? Cette seconde hypothèse paraît seule admissible aujourd'hui; mais des observations simultanées faites en divers lieux, ayant montré que ces phénomènes au moment de leur apparition sont à d'énormes hauteurs au-dessus de notre globe, il reste à expliquer

comment ils deviennent lumineux, la rareté de l'air dans les régions où ils apparaissent étant à peine comparable au vide que l'on forme dans les récipients des meileures machines pneumatiques.

« Poisson suppose que le fluide électrique, à l'état neutre, forme autour de la Terre une sorte d'atmosphère qui s'étend beaucoup au delà de la masse d'air qui enveloppe notre globe. Ce fluide électrique, quoique physiquement impondérable, serait soumis à l'attraction de la Terre et la suivrait dans ses mouvements. Lorsque notre planète viendrait à passer dans le voisinage de petits corps disséminés dans l'espace, ceux-ci décomposeraient, bien avant de pénétrer dans l'air atmosphérique, le fluide électrique neutre, par leur action inégale sur les deux électricités. En s'électrisant, ces petits corps s'échausseraient, deviendraient incandescents, et seraient pour nous les étoiles filantes.

« Aucun problème n'arrêtait Poisson; il les abordait tous, armé de sa puissante analyse; mais on peut dire de ce grand géomètre, comme on l'a dit de d'Alembert, qu'il fut esclave de sa liberté. » Poisson avait rédigé lui-même un catalogue très-

Poisson avait rédigé lui-même un catalogue trèsdétaillé de tous ses travaux; je l'ai inséré à la suite de la Biographie composée par M. Arago; il ne contient pas moins de 354 articles différents. J'ai mis aussi en appendice le discours prononcé aux funérailles de Poisson, le 30 avril 1840, par l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences.

Le troisième volume des Notices biographiques commence par l'Éloge historique de Gay-Lussac, dont M. Laugier a donné lecture dans la séance publique de l'Académie des sciences du 20 décembre 1852, en suppléant ainsi M. Arago qui, aveugle et malade, n'avait même pu se rendre à l'Institut. Cette biographie a # dictée en partie à M. Goujon, en partie aussi à une petitefille de Chaptal, tandis que l'illustre secrétaire perpétud de l'Académie des sciences cherchait dans les eaux de Vichy, en 1852, un remède aux maux physiques qui l'accablaient. Alors, des projets qui paraissaient menace l'existence même de l'École polytechnique étaient prètés à des hommes posés comme réformateurs de l'enseignement public en France. Les dangers que courait un établissement auquel M. Arago avait appartenu et même temps que Gay-Lussac, soit comme élève, soit comme professeur, soit comme membre du conseil de perfectionnement, pendant un demi-siècle, formaient une de ses plus constantes préoccupations; il résolut de placer dans l'Éloge de son ami le tableau des services rendus par l'École polytechnique, et de saisir cette occasion pour prendre publiquement la défense de la grande École dont le trouble des passions avait pu seul faire oublier les immenses services et l'incontestable utilité. La Biographie de Gay-Lussac ne pouvant d'ailleurs être immédiatement publiée, il fit paraître, dans les premiers jours de mars 1853, en une brochure intitulée: a Sur l'ancienne École polytechnique, par M. Arago, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, élève de l'École de la promotion de 1803 », la partie de la Biographie de son ami consacrée à l'École, et il y ajouta de nombreux détails sur les services rendus aux travaux publics, aux arts,

l'artillerie et au génie, à l'agriculture, à l'industrie, ar des anciens élèves de l'établissement « qui avait té si cher à Gay-Lussac et à lui. » Cette brochure est mprimée en appendice à la suite de la Biographie de l'ay-Lussac. Dans le même volume se trouvent aussi, age 608, les quelques paroles d'adieu que M. Arago a dressées à son vieil ami, le jour des funérailles de Gay-Lussac, le 11 mai 1850, et que M. Flourens a dû lire u nom de son illustre confrère, qu'une émotion profonde empêchait de parler.

Pendant plus de vingt-cinq ans (1815 à 1840), MM. Arago et Gay-Lussac avaient dirigé seuls les Anvales de chimie et de physique. A aucune autre époque, e recueil n'a présenté autant d'intérêt et n'a exercé une ussi grande influence sur le progrès des sciences. On reconnaît dans tous les volumes l'action de deux maîres dont la collaboration a été aussi féconde qu'était profonde leur affection mutuelle. Ils sentaient de la nême manière et ne différaient guère que dans la façon l'exprimer, l'un avec une réserve contenue, l'autre avec entraînement, ce qu'ils éprouvaient. Leur dévouement aux sciences, leur amour des grandes choses étaient Sgaux; M. Gay-Lussac ne manifestait pas, pour la conluite de certains hommes, une réprobation moindre que M. Arago; par exemple, l'anecdote relative au docteur Thompson, le médecin et l'ami du général Acton, rapportée à la page 23 de la Biographie, a été certainement communiquée à M. Arago par Gay-Lussac qu'elle avait évolté. A ce sujet, M. Arago a écrit la note suivante, que je ne crois pas devoir laisser inédite :

"Le général Acton est ce même hideux personnage dont deux contrées refusent de reconnaître la nationalité. Les Francs-Comtois ne manquent pas en effet de dire que si le hasard le fit naître à Besançon, ses parents étaient étrangers. Les Irlandais s'écrient, de leur côté, avec une énergique répugnance: Le père et la mère d'Acton étaient réellement originaires de notre île, mais lui-même n'y vit pas le jour. C'est, comme on le voit, la contre-partie des dix villes de la Grèce se disputant l'honneur d'avoir été le berceau d'Homère.»

La Biographie de Malus est la dernière que M. Arago ait composée. Il l'a dictée dans les premiers mois de l'été de 1853: il la destinait à être lue dans la séance publique de l'Académie des sciences de l'année 1851. Par une décision de l'Académie, son intention a été remplie; M. Élie de Beaumont a donné lecture de l'Éloge de Malus dans la séance du 8 janvier 1855. L'auteur de la découverte capitale de la polarisation par réflexion avait droit à cet hommage de la part de celui à qui la science doit la découverte de la polarisation colorée. M. Arago était cet ami dont il est question à la page 148 de la Biographie, et qui porta à Malus la nouvelle de son élection à l'Académie. M. Arago ne voulait pas mourir sans laisser un solennel hommage en l'honneur du physicien qui l'avait précédé dans la glorieuse voie où il a conquis un de ses plus beaux titres à l'immortalité. M. Arago tenait aussi à faire connaître! les antiques vertus de Malus, son caractère héroïque, si admirablement dévoilé dans les pages du journal de l'expédition d'Égypte, dont la Biographie cite des extraits qui feront peut-être désirer un jour que ce petit volume, que M. Arago m'a légué, soit entièrement publié. Après l'éloge de Malus, M. Arago se proposait d'écrire les Biographies de Hachette, de Savart et de Coriolis, et il avait commencé à réunir à cet effet des

documents sur la vie et les travaux de ces savants.

Les treize Éloges biographiques, dont nous venons de faire l'histoire, joints aux discours prononcés aux funérailles de Delambre, Cuvier, Hachette, Dulong, Poisson, Prony, Puissant, Bouvard, Gambey et Gay-Lussac, placés à la fin du troisième volume des Notices biographiques, constituent la totalité de l'œuvre littéraire que M. Arago a accomplie en qualité de secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences. Les autres biographies contenues dans le troisième volume ont été écrites dans des circonstances différentes que je dois maintenant faire connaître.

M. Arago avait eu l'intention de joindre à son Astronomie populaire des biographies détaillées des astronomes les plus célèbres de l'antiquité et des temps modernes qui ont contribué aux découvertes énoncées dans le corps de l'ouvrage. C'est dans ce but qu'il avait composé les Notices que j'ai réunies sous ce titre général: Biographies des principaux Astronomes, en les plaçant dans l'ordre chronologique. Je ne les ai pas insérées à la fin de l'Astronomie populaire, parce que M. Arago n'avait pu faire toutes celles qu'il se proposait d'écrire, et que je ne devais pas mettre dans ce beau livre quelque chose d'incomplet. Les Biographies d'Auzout, Bayer, Borda, Clairaut, Delambre, Euler, Gassendi, Lalande,

Lemonnier, des Maraldi, de Maskelyne, Tobie Mayer. Méchain, Messier, Mæstlin, Pingré, Wargentin, sont restées à l'état de projet; M. Arago n'avait fait que réunir des notes à leur égard. Les exemplaires des Histoira de l'Astronomie de Bailly et de Delambre que M. Arago n'a légués, renferment un grand nombre d'annotations marginales sur les points que l'illustre astronome devait plus particulièrement mettre en saillie; mais il n'y a en d'achevées pour l'Astronomie populaire que les vingtcinq Biographies d'Hipparque, Ptolémée, Al-Mamoun, Albategnius, Aboul-Wéfâ, Ebn-Jounis, Alphonse X, Régiomontanus, Copernic, Tycho-Brahé, Guillaume IV, Kepler, Galilée, Descartes, Hévélius, Picard, Cassini I., Huygens, Newton, Ræmer, Flamsteed, Halley, Bradley, Dollond, Lacaille. La Biographie de Dollond est la seule dont le manuscrit soit entièrement de la main de M. Arago. Il a écrit aussi de sa main quelques pages sur Copernic, Kepler et Newton; tout le reste a été dicté à M. Goujon en 1850 et 1851.

Au mois de septembre 1853, un mois à peine avant sa mort, M. Arago, préoccupé de la publication de l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1854, dicta les lignes suivantes : « Ma mauvaise santé m'interdisant maintenant toute occupation sérieuse, il ne m'a pas été possible de mettre la dernière main à la rédaction d'un article (Notice sur les Théories de l'émission et des ondes, insérée à la fin du tome IV des Notices scientifiques, tome VII des Œuvres), que je destinais à former la suite des Notices insérées à diverses époques dans l'Annuaire. J'ai donc pris la liberté d'extraire d'une collec-

les quatre biographies dans lesquelles sont retracés les points culminants de la vie et des travaux des quatre premiers fondateurs de l'astronomie moderne. L'accueil bienveillant que le public a daigné faire l'an dernier à a Biographie de Bailly me fait espérer qu'il recevra avec a même faveur l'histoire de la vie et des travaux de Copernic, de Tycho, de Kepler et de Galilée. » Quoique ces Notices n'aient pas paru dans l'Annuaire de 1854, ces lignes montrent que M. Arago tenait son travail pour terminé. Il s'en occupait du reste depuis lonzues années, au moins depuis 1840; il avait demandé our l'exécuter des notes à un grand nombre de savants, et surtout à M. de Humboldt. Sur une note très-étendue et relative à Copernic, qui est entièrement de la main de M. de Humboldt, je trouve ces mots écrits par ce dernier: « Extraits et traduction faits d'après les ordres le M. Arago ». A la fin d'un manuscrit sur la vie de Kepler, composé de 15 pages de la fine écriture de l'illustre ami de M. Arago, je trouve encore : « Scripsi en

septembre 1841. A. Humboldt. » J'ai dit précédemment pour quelle raison M. Arago avait donné à la biographie d'Herschel, insérée dans l'Annuaire du Bureau des longitudes pour 1842, de si grands développements. On a vu comment il avait dû y reprendre, pour les replacer dans l'Astronomie populaire, les nombreux chapitres qu'il n'y avait introduits que parce que son cours professé à l'Observatoire avait donné lieu à une publication où ses idées étaient défigurées. La biographie d'Herschel, insérée dans le tome III

NOTICE CHRONOLOGIQUE

LVIII

des Notices biographiques, est réduite à ce qui concen la vie et les travaux propres du grand astronome à Slough.

Les Biographies de Brinkley et de Gambart avais déjà été insérées en 1835 et 1836 dans les Comptes radus de l'Académie des sciences, dont la publication wanait de commencer. M. Arago avait eu l'intention à faire paraître dans ce recueil de courtes notices sur tes les correspondants de l'Académie qui viendraient i mourir. Ce projet n'a pas eu de suite.

La Notice sur Laplace a été écrite en 1842, à l'œ casion du projet de loi relatif à la réimpression de œuvres de l'immortel géomètre. Un avis délibéré m MM. Arago, Biot, Poinsot et Thenard, sous la date de 21 mars 1842, avait été remis à M. Villemain, alors m nistre de l'instruction publique. Cet avis démontrait qu' était urgent de réimprimer immédiatement en Frant un monument que le monde civilisé envie à notre patri et de ne pas souffrir que, pour étudier la mécanique céleste, nos compatriotes fussent obligés de se procure la traduction anglaise qu'en avait généreusement publik un savant américain. M. Arago, nommé rapporteur de la Commission de la Chambre des députés chargée d'exminer le projet de loi, résolut de mettre sous les veu des législateurs « une analyse rapide, exacte, intelligible des découvertes brillantes que Laplace a déposés dans la Mécanique céleste et l'Exposition du système de Monde n. Ce travail, revu et corrigé, a été ensuite inséré dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1844; il est reproduit dans les mêmes termes dans le

ome III des Notices biographiques, avec une courte ntroduction dictée par M. Arago.

La Notice sur Fermat n'est autre chose que la re-

troduction du rapport fait le 7 juin 1843 à la Chamtre des députés, par M. Arago, au nom d'une Commistion chargée d'examiner un projet de loi tendant à tuvrir un crédit extraordinaire pour la réimpression des teuvres du célèbre géomètre de Toulouse; M. Arago y a apporté quelques légères corrections de forme. Ce projet se rattachait à l'idée émise dans le rapport sur les œuvres de Laplace, de faire publier aux frais de l'État une Collection mathématique nationale, où vientraient prendre place les principaux Mémoires de Claiaut, de d'Alembert, de Lagrange. La France aurait tinsi élevé aux sciences mathématiques un monument durable et glorieux.

La Notice sur Abel n'avait pas encore vu le jour. Le manuscrit en est entièrement de la main de M. Arago. Elle avait été composée en 1845 pour répondre à une Notice de la Biographie universelle de Michaux, où les circonstances du séjour d'Abel à Paris, pendant les six derniers mois de 1826, avaient été dénaturées; M. Arago a voulu à la fois rendre hommage au génie de l'illustre géomètre norvégien et au caractère libéral et hospitalier des géomètres français, qu'on avait essayé de rabaisser très-injustement.

Lislet-Geoffroy est le premier mulatre à qui l'Europe ait accordé des honneurs académiques. Il appartenait à l'homme illustre qui ne voulut pas avoir passé par le pouvoir sans avoir signé l'acte irrémédiable de l'abolition de l'esclavage dans les colonies françaises, è rendre un solennel hommage au savant fils d'une ne gresse esclave. La Notice sur Lislet-Geoffroy, come pondant de l'Académie des sciences pour la section à géographie et de navigation, a été lue à l'Académie 27 juillet 1836; je l'ai reproduite textuellement, tel qu'elle a paru dans les Comptes rendus de l'Académie (tome III, pages 97 et 206).

Le discours prononcé par M. Arago, vice-préside de la Commission de souscription, le 15 janvier 18th lors de l'inauguration du monument de Molière, élevi à Paris dans la rue de Richelieu, a été publié à cetté époque. Un exemplaire, corrigé de la main de M. Araga a servi à la réimpression de ce magnifique morceau Je crois rester dans la vérité en disant que ces page écrites par un astronome sur le sublime comédien sou les plus belles qui aient jamais honoré Molière.

J'ai terminé le troisième volume des Notices biognphiques par un écrit ayant pour titre: De l'utilité de
pensions accordées aux savants, aux littérateurs, aux
artistes. M. Arago y a travaillé à différentes époques;
il en a dicté les dernières pages en 1853. Il avait vi
de près combien souvent les difficultés matérielles de
la vie, si parfois elles rendent le travail de quelques
hommes plus opiniâtre, présentent d'entraves aux progrès des sciences. Il a voulu laisser aux dispensateurs
des encouragements officiels, des conseils qui peutêtre seront entendus. Si la misère, si les angoisses
poignantes de quelque esprit supérieur sont un jour
calmées, la reconnaissance en remontera à la mémoire

Lu vénérable et illustre secrétaire perpétuel de l'Aca**lémie.**

En mettant en ordre les matériaux qui ont composé

S Notices biographiques, et qui constituent la partie lit
éraire des Œuvres de mon vénéré maître, j'avais oublié

discours qu'il a prononcé, le 30 octobre 1839, aux

junérailles d'Eusèbe Salverte, au nom de la Chambre des

léputés; j'ai réparé ma faute en plaçant ce discours

dans les Mélanges, à la fin du tome XII° des Œuvres.

V. — LES NOTICES SCIENTIFIQUES.

3 E.

1

Les Notices scientifiques ont été écrites par M. Arago dans le double but d'éclaircir certaines parties de la science et de répandre dans le public des connaissances utiles ou de dissiper des préjugés. Les sujets que choisissait l'illustre écrivain n'étaient jamais de ceux sur lesquels la science était absolument fixée; il fallait qu'il y eût encore beaucoup de choses à trouver, de nouveaux points de doctrine à établir, des erreurs à combattre. C'est ainsi que les Notices publiées dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes, depuis 1811 jusqu'en 1853, ont successivement eu pour objet le système du monde, les comètes, les éclipses, les grands phénomènes de physique terrestre, quelques-unes des découvertes ou des inventions extraordinaires qui ont signalé notre siècle. Elles avaient le plus vif intérêt; elles passionnaient même le

NOTICE CHRONOLOGIQUE

l'astronomie qu'on désirait. Je méritais, disait-on éloges pour avoir réclamé la part brillante qui re la France dans l'admirable invention des mach des bateaux à vapeur, et cependant, à tout pr j'eusse dû faire insérer mon plaidoyer dans quelo cueil technologique, et non dans l'Annuaire d'un 1 des Longitudes. Ces pauvres Notices enfin, on le mettait, je n'exagère pas, à des mesures cadas dès qu'une d'elles renfermait un peu moins de que celle de l'année précédente, je faisais tort aux teurs; reproche d'autant plus singulier que le mai est fourni gratuitement au libraire, et qu'aucun m du Bureau n'est jamais intervenu dans des arrange relatifs à la vente de l'Annuaire, qu'à raison de gation imposée tous les ans à M. Bachelier de n' élever le prix au delà d'un franc.

« Avec tous ces antécédents, il ne fallait parande prévoyance pour deviner que si jamais ur ladie m'empêchait de rédiger à temps la Notice annie serais peu ménagé. Mes prévisions, toutefois, a de beaucoup dépassées: je m'étais résigné d'ava des réclamations plus ou moins vives; mais je ne tendais pas aux outrages, aux lettres anonymes sières dont j'ai été assailli dès qu'on a vu chez le librau commencement de janvier 1838, que l'Annuair raissait cette année avec le calendrier et les tables lement; je veux dire comme jadis le Bureau des I tudes le publia pendant dix années consécutives, exciter aucune réclamation. Il y avait plusieurs papendre: le premier, et certainement le meilleur

té de dédaigner ces clameurs, anonymes ou autres, de onstater catégoriquement par là qu'en devenant Aca-émicien ou directeur de l'Observatoire, je n'avais pas ontracté l'obligation de parler à jour nommé; que jaais je ne sus assez imprudent pour m'engager à trouver haque année un sujet de dissertation scientisique digne l'intérêt.

α Eh bien, c'est tout le contraire que j'ai fait. Malgré na mauvaise santé, dès qu'il m'est revenu que des personnes respectables, mal instruites sans doute des obligations du Bureau des Longitudes, croyaient également avoir le droit de se plaindre, je me suis mis à l'œuvre, et j'ai écrit aussi rapidement que j'ai pu cette longue Notice sur le tonnerre. Elle portera, je le crains, plus d'une trace de précipitation; mais personne du moins ne pourra refuser d'y voir la preuve de ma profonde déférence pour le public.

« Je préviens les personnes qui ont acheté l'Annuaire de 1838 sans additions, que M. Bachelier leur fournira gratis la Notice sur le tonnerre. Cet avis pourra quelque peu contrarier ceux qui ont dit si souvent, qui ont si souvent imprimé, qui criaient sur les toits et à toute occasion: L'Annuaire ne paraît pas! mais en vérité que puis-je y faire? »

Sur un feuillet manuscrit de M. Arago, je trouve encore:

Parbieu! dit le meunier, est bien fou de cerveau, Qui prétend contenter tout le monde et son père.

« J'ai ce genre de folie; je prétendais pouvoir con-

NOTICE CHRONOLOGIQUE

LXVI

tenter tout le monde, et chaque jour je suis obligéd m'appliquer les deux vers de La Fontaine. Mais que à fois n'ai-je pas été excusable de m'abandonner à l léger mouvement de dépit! »

Une nouvelle édition de la Notice sur le tonneme dont il est question dans la note précédente, devait en placée en tête d'une publication spéciale que M. Araps se proposait de faire, et qui aurait réuni les principale Notices déjà insérées dans l'Annuaire du Bureau de Longitudes. J'ai dû, pour me conformer à la volonté à M. Arago, l'insérer dans le premier volume des Notice scientifiques, où elle n'occupe pas moins de 404 pages Ce travail a été revu avec beaucoup de soin par l'illustre physicien dans le courant de 1850 et de 1851. Il yi fait de nombreuses additions dictées à M. Goujon; it me contenterai d'indiquer les principales.

M. Arago avait recueilli en 1838 d'assez nombreuse observations sur la hauteur des nuages où s'élabores les coups foudroyants; cette question se trouve traité dans le chapitre 1v de la Notice. Il a en outre dicté es 1851 la description de quelques observations qu'il devait à MM. Haidinger et d'Abbadie, et qui sont insérées aux pages 27 et 28.

Dans le chapitre v, relatif aux différentes espèces d'éclairs, on trouve aussi, aux pages 31, 33 et 3h, la description de quelques éclairs en zigzag nouvellement observés.

Le chapitre vII, pages 46 à 58, sur les éclairs en

boule, est complétement nouveau; en 1837, lors de la rédaction de sa Notice, M. Arago n'avait pu réunir la description que d'un très-petit nombre de phénomènes de ce genre, mais il avait appelé l'attention du public sur cette forme extraordinaire du météore, et depuis

lors de bonnes observations se sont multipliées.

Je ne ferai que mentionner quelques faits nouveaux cités aux pages 75, 88, 99, 124, 134, 136, 153, 168; mais je dois signaler les passages importants que l'illustre physicien a ajoutés aux pages 172 à 200. Ainsi, la question de la liaison qui peut exister entre le nombre ou la force des orages et la nature de la surface sur laquelle la foudre éclate; une note de M. Vicat sur la constitution géologique de certains lieux où les orages paraissent éclater de préférence; une très-remarquable lettre de M. le capitaine Duperrey sur des observations d'orages faites en pleine mer; le chapitre xxxIII, con-

Il n'y a plus ensuite d'introduit, aux pages 234, 248, 259, 278, 281, que le récit de quelques faits qui n'avaient pas encore été mentionnés dans la première édition de la Notice. Toutefois le chapitre xL (page 394), sur les dangers que causent les fils des télégraphes électriques, présente un intérêt sur lequel il n'est pas nécessaire d'insister.

Après de très-courts alinéas ajoutés aux pages 328,

sacré à la statistique des victimes que dans nos climats la foudre fait annuellement, forment une partie presque

entièrement nouvelle.

Après de très-courts alinéas ajoutés aux pages 328, 347 et 368, viennent trois chapitres nouveaux sur les

.

LXVIII NOTICE CHRONOLOGIQUE

blessures faites par les coups de foudre (pages 374 à 380). De là, à l'exception de quelques lignes ajoutée aux pages 386 et 391, jusqu'au chapitre LIV (page 392) se retrouve sans changement le texte de l'Annuaire à 1838; mais les quatre derniers chapitres ont été ajouté par M. Arago comme conclusion de ce véritable trait sur le phénomène qui joue peut-être le rôle le plus in portant dans la physique de l'atmosphère.

La Notice historique sur les tubes vitreux produits pre la foudre, qui avait été publiée en 1822 dans le tome XII des Annales de chimie et de physique, a été refondur par l'illustre physicien dans la Notice sur le tonnerre, e je n'ai pas cru devoir en placer le texte primitif dans les Œuvres.

Le reste du premier volume des Notices scientifique est consacré à l'Électro-magnétisme, au Magnétisme terrestre et aux Aurores boréales, de manière à présente réunis presque tous les écrits de M. Arago relatifs à l'électricité. Il ne faut plus, pour avoir un ensemble complet de ses recherches en cette matière, qu'y ajoute un Rapport sur l'Équateur magnétique et le Tableau de observations journalières d'électricité atmosphérique qu'il a exécutées pendant les années 1829, 1830 et 1837. (Voir tome II des Mémoires scientifiques, tome XI des Œuvres, pages 609 à 653.)

Sous le titre général d'Électro-magnétisme, se trouvent rassemblées des Notes qui, quoique très-courtes, décrivent quelques-unes des découvertes qui contribueront le plus à

rendre immortel le nom de M. Arago. Je veux parler de l'attraction exercée sur la limaille de fer par le fil qui joint les deux pôles de la pile de Volta, de l'aimantation du fer et de l'acier par tout courant électrique, et du magnétisme de rotation. Ces découvertes n'avaient été signalées au monde savant que par des communications faites en quelques mots à l'Académie des sciences, et indiquées plutôt que décrites dans les Annales de chimie et de physique. M. Arago m'a chargé en 1851 de réunir tout ce qu'il avait écrit à ce sujet, et de le lui relire. Il m'a dicté alors, ainsi qu'à M. Goujon, diverses additions qui complètent l'histoire de ses recherches sur une des branches de la science qu'il a le plus enrichie.

Le premier chapitre rappelle que dès 1816 l'illustre physicien vengeait la France d'injustes attaques qui vou-laient être méprisantes, et dans lesquelles des savants étrangers prétendaient que le grand appareil voltaïque de l'École polytechnique n'avait été qu'une infructueuse dépense, 'et que l'étude des sciences physiques était tombée, dans notre pays, dans un honteux discrédit. Les brillantes découvertes de M. Arago et d'Ampère n'ont pas tardé d'ailleurs à jeter un éclat qui a fait rentrer dans l'ombre tous les détracteurs.

C'est après avoir exécuté à Genève, en présence de MM. de La Rive, Prévost, Pictet, de Saussure, Marcet, de Candolle, les expériences d'Œrsted relatives à l'action exercée par les courants électriques sur l'aiguille aimantée, dont la nouvelle venait d'arriver du Danemark, que M. Arago découvrit que le courant voltaïque développe la vertu magnétique dans le fer et dans l'acier. Il a

pris soin de rappeler dans la biographie d'Ampère (tome II des Notices biographiques, page 57), que, le 11 septembre 1820, il a répété à son retour de Genève, devant l'Académie, les expériences du savant Danois. Sept jours après, le 18 septembre, Ampère faisait connaître sa découverte sur l'action réciproque de deux fils parcourus par des courants électriques, découverte qui est la base de l'Électro-dynamisme. Le 25 septembre, M. Arago apportait à son tour à l'illustre Corps savant ses propres observations, qui démontraient que la limaille de fer est attirée et soutenue par le fil qui joint les deux pôles d'une pile; que la limaille s'en détache à l'instant où la communication avec les pôles est interrompue; que quelquefois la limaille s'attache encore à un fil de platine ou de cuivre, quelques instants après que la communication de ce fil avec la pile a été détruite; que le courant voltaïque donne aux aiguilles d'acier une aimantation permanente dans une direction déterminée, perpendiculaire à sa propre direction, indépendante de l'action magnétique exercée par la Terre; que deux aiguilles parallèles, formant avec le fil conducteur un angle droit, mais placées à des distances égales, l'une au-dessus, l'autre au-dessous de ce fil, acquièrent en sens opposé un même degré de magnétisme.

Dès ce moment, Ampère représentait un aimant par un système de courants fermés, perpendiculaires à l'axe qui joint ses deux pôles; l'audition des découvertes de M. Arago lui suggéra à l'instant la pensée qu'on obtiendrait une plus forte aimantation des aiguilles d'acier, en substituant au fil conjonctif rectiligne dont M. Arago s'était servi, un fil roulé en une hélice, au centre de laquelle l'aiguille serait placée. Les deux illustres physiciens se réunirent alors pour étudier les phénomènes de l'aimantation par les courants électriques en hélice. Les expériences qu'ils exécutèrent furent publiées dans le tome XV des Annales de chimie et de physique, tant par M. Arago que par Ampère, et tous deux s'y rendent une mutuelle justice. Dès lors, la nature électrique des aimants se trouva établie.

Les chapitres II, III, IV et v de la Notice sur l'Électromagnétisme ne font que rappeler les faits précédents; seulement, M. Arago y a ajouté quelques lignes pour constater que la découverte du développement momentané du magnétisme dans une masse de fer doux, par l'action du courant voltaïque, est le principe sur lequel reposent les télégraphes électriques, dont l'histoire ne peut par conséquent se faire avec justice sans rappeler d'abord les noms d'Œrsted et d'Arago. L'illustre et scrupuleux physicien déclare d'ailleurs qu'Ampère. conduit par ses idées théoriques, conçut la possibilité d'augmenter le magnétisme momentané du fer doux en faisant circuler le courant électrique autour d'une spirale enroulant plusieurs fois les pièces en fer qu'on veut aimanter. Cette conjecture fut vérifiée en commun par Ampère et M. Arago.

Dès cette époque, M. Arago avait eu la pensée que les aurores boréales étaient de nature électrique, qu'en conséquence elles devaient agir sur l'aiguille aimantée, et qu'il serait intéressant de chercher si réciproquement l'aimant n'exerce pas d'influence sur la lumière électri-

que. Il a pris soin de faire remarquer que son projet d'expérience avait été publié dans le *Moniteur* avant que sir Humphry Davy lût son Mémoire sur le même sujet à la Société royale de Londres. La description de cette expérience forme le chapitre vi de la Notice sur l'Électro-magnétisme.

Dans le chapitre VII, M. Arago rappelle les expériences par lesquelles il a démontré que l'électricité ordinaire peut produire tous les phénomènes d'aimantation qu'il avait observés d'abord en se servant de l'électricité voltaïque. Il reconnut qu'un courant d'électricité ordinaire produit par les machines à frottement possède la propriété de rendre l'acier magnétique, lorsque l'acier est placé dans des tubes de verre enveloppés par des hélices de fil métallique; le phénomène a surtout lieu quand on prend le soin d'interrompre le conducteur de manière à forcer l'écoulement électrique à se faire par une suite de petites étincelles. Pour les décharges électriques comme pour la pile, la direction dans laquelle le magnétisme se développe est perpendiculaire à la direction du fil conducteur.

Après la découverte de ces derniers faits, M. Arago conçut l'idée qu'il s'y trouvait un moyen simple et exact de comparer la conductibilité des différents corps pour le fluide accumulé jusqu'à de hautes tensions et sur de grandes surfaces; il ne publia pas lui-même ce moyen, mais il autorisa Savary à en donner la description dans un Mémoire sur l'aimantation que ce savant lut à l'Académie le 31 juillet 1826, et qui a été inséré dans le tome XXIV des Annales de chimie et de physique. Je

dois reproduire ici cette description, asin de ne rien omettre des idées et des travaux de M. Arago.

a Je suppose, dit Savary d'après M. Arago, qu'un fil conducteur partant de l'armure extérieure d'une batterie, et rectiligne dans une portion de son étendue, se ramifie en un certain nombre de branches du même métal, toutes égales en diamètre, en forme et en longueur, et qui se réunissent toutes en un point commun. On place transversalement sur la partie droite de chaque fil, avant et après la ramification, des aiguilles d'acier, et l'on fait passer une décharge à travers tout le système. Elle parcourra tout entière le premier conducteur et se partagera entre les différentes branches en portions égales. L'aimantation des aiguilles placées sur le premier fil sera donc la mesure de l'effet produit par la quantité totale d'électricité; l'aimantation des aiguilles placées sur les fils ramifiés, la mesure de l'effet produit par une certaine fraction de cette quantité : le tiers s'il y en a trois, le dixième s'il y en a dix. On formera ainsi une échelle des intensités magnétiques relatives à une fraction quelconque d'une décharge donnée. Si ensuite, substituant aux différentes branches, toutes d'un même métal, des fils semblables de différents métaux, on fait passer à travers ce système une seconde décharge égale à celle dont on connaît l'action, elle se partagera inégalement entre les différents fils, et des aiguilles pareilles aux premières, placées transversalement sur chacun d'eux, indiqueront, par le degré de leur aimantation, si un métal a transmis le tiers, un autre le quart, un autre le dixième de la quantité totale d'électricité. »

LXXIV

Le chapitre viii de l'Électro-magnétisme est consacré à la découverte la plus importante que M. Arago ait faite dans cette branche des sciences. Jusqu'à cette découverte, on ne connaissait, en ce qui concerne les actions magnétiques des corps autres que le fer, que des faits douteux ou inconstants, aperçus dans quelques-unes des expériences de Coulomb, d'Ampère ou de M. Becquerel. En 1822, alors que sur la pente de la belle colline de Greenwich il déterminait, avec son illustre ami Alexandre de Humboldt, l'intensité magnétique, M. Arago remarqua que toute aiguille aimantée mise en mouvement atteint plus tôt le repos quand elle est placée dans la proximité de substances métalliques ou non métalliques que lorsqu'elle en est éloignée. Les expériences qu'il entreprit à la suite de cette remarque donnèrent lieu à une communication faite le 22 novembre 1824 à l'Académie des sciences; bientôt après, il montra qu'inversement un corps en mouvement agit sur l'aiguille magnétique en repos pour la dévier plus ou moins de la position d'équilibre qu'elle occupe par suite de l'action directrice de la Terre, et même pour l'entraîner tout à fait si la rotation du corps en mouvement est suffisamment rapide. Les conséquences que l'on peut tirer de cette découverte sont indiquées dans le chapitre viii de la Notice sur l'Électro-magnétisme. Quant à l'explication que M. Faraday a cru pouvoir en donner, en rapportant tous les faits observés à la simple induction de courants fugitifs, M. Arago ne l'a jamais acceptée complétement; il m'a fait faire, dans les derniers temps de sa vie, ainsi qu'à M. Laugier, des expériences qui ont montré que les corps qui passent pour être les moins conducteurs de l'électricité, qui ne se laissent traverser ni par l'électricité ordinaire des machines à frottement, ni par l'électricité voltaïque des plus fortes piles, exercent cependant une action trèsconsidérable sur l'aiguille aimantée en mouvement. Le dernier vœu à cet égard de M. Arago a été pour que de nouvelles expériences vinssent faire disparaître les obscurités qui règnent encore dans cette branche de l'électricité.

Sous le titre d'Électricité animale, se trouvent réunies trois Notes que M. Arago avait eu l'occasion d'écrire en 1836, 1846 et 1853 à propos de l'étincelle de la torpille, d'une prétendue jeune fille électrique et des phénomènes des tables tournantes. Selon une habitude dont il a donné le constant exemple et qui doit êfre plus particulièrement suivie quand on s'occupe de ces matières délicates, l'illustre physicien a pris soin de distinguer nettement les faits qu'il était possible de toujours reproduire en se plaçant dans des circonstances définies et comparables, de ceux qui dépendraient d'actions mystérieuses ou incertaines, dont il repoussait énergiquement l'invasion dans le domaine des sciences positives. Les phénomènes électriques présentés par certains poissons sont incontestables; ceux que disait offrir la jeune fille étaient une indigne supercherie; quant aux phénomènes des tables tournantes et parlantes qui occupérent si étrangement les deux mondes en 1853, loin de nier l'existence de quelques faits à la rigueur possibles,

ry y Vi

l'illustre physicien a tenu à montrer que certains ébranlements très-petits, répétés un grand nombre de fois,
finissent par produire des mouvements considérables.
Mais il n'était nullement nécessaire, pour expliquer les
phénomènes réellement constatés, d'avoir recours à
l'hypothèse d'une faculté attribuée aux êtres animés
de développer dans des corps inertes une électricité
d'une nature particulière, ni à aucune des influences
mystérieuses qu'on a invoquées. Du reste, les folies
auxquelles le public s'abandonna à propos des tables
tournantes rappellent celles que M. Arago a flétries
dans la partie de la Biographie de Bailly, où les phénomènes du magnétisme animal sont examinés avec
la plus remarquable impartialité (tome II des Œuvres,
pages 286 à 315).

La Notice sur le magnétisme terrestre renferme un grand nombre de recherches personnelles de M. Arago; il a pris soin lui-même d'indiquer comment il a été conduit à entreprendre cette belle série de travaux dans le premier chapitre de sa Notice, chapitre qu'il a dicté en 1851. Du reste, sauf des définitions et quelques courtes explications sur les phénomènes de l'aiguille aimantée, extraites des Annuaires du Bureau des Longitudes pour 1814 et 1819; sauf aussi quelques notes insérées dans les Annales de chimie et de physique, tous les chapitres de cette Notice étaient restés inédits.

La plupart des observations de déclinaison, d'inclinaison et d'intensité magnétiques faites à Paris, dans la première moitié de ce siècle, ont été exécutées par M. Arago lui-même. Les nombreuses observations journalières, poursuivies pendant treize années avec une admirable persévérance par l'illustre physicien, n'avaient jamais été publiées. J'en ai fait faire la réduction par M. Fédor Thoman, de manière à pouvoir établir les moyennes, qui seules devaient prendre place dans la Notice, et nous avons, M. Gide et moi, déposé sur le bureau de l'Académie des sciences les manuscrits et les registres originaux; ils sont formés de 2,856 pages manuscrites, dont 2,599 sont de la main même de M. Arago: ces pages sont réunies dans sept registres reliés et un carton de feuilles détachées; elles contiennent les expériences de M. Arago sur le magnétisme terrestre et 73,000 observations de variations de la déclinaison, de l'inclinaison et de l'intensité magnétiques. Nous avons également déposé dans la bibliothèque de l'Institut les originaux des calculs de M. Thoman.

La Notice sur le magnétisme contient aussi les résultats de diverses mesures exécutées par M. Arago pendant un voyage qu'il a fait en Italie en 1825.

Je dois ajouter que c'est à lui que l'on doit la découverte faite en 1827 des variations diurnes tant de l'aiguille d'inclinaison que de la valeur absolue de l'intensité magnétique.

L'influence exercée par les aurores boréales sur l'aiguille aimantée, de manière à troubler la marche régulière des variations diurnes, est encore une découverte qui appartient incontestablement à M. Arago. Il l'a publiée pour la première fois, en 1819, dans les Annales de

NOTICE CHRONOLOGIQUE

LXXVIII

chimie et de physique. Depuis cette époque, et pendant les douze années qu'il a consacrées à l'étude des variations magnétiques diurnes à Paris avec une si remarquable persévérance, il n'a pas cessé de recueillir toutes les descriptions d'aurores boréales qui se produisaient, et il est ainsi parvenu à vérisier les prédictions que l'examen de sa boussole lui permettait de faire du fond de son cabinet de l'Observatoire. Lorsqu'il apercevait dans l'aiguille aimantée des mouvements irréguliers, des agitations folles, il marquait en marge de son registre d'observations la probabilité de l'apparition d'une aurore boréale dans quelque partie de la Terre; et plus tard, quand une description du phénomène qu'il avait soupconné lui parvenait, il la plaçait à côté de sa prédiction. Il a ainsi peu à peu réuni tous les éléments d'un travail auquel il attachait beaucoup d'importance. Des fragments seulement en ont été publiés dans les Annales de chimie et de physique, où il a soutenu quelques polémiques contre plusieurs physiciens étrangers qui lui contestaient le mérite de sa découverte. Il m'a chargé de réunir toutes les notes qui se trouvaient éparses, soit dans les Annales, soit dans ses registres d'observations, et, après une révision et quelques additions dictées en 1852, il en a composé la Notice très-développée (162 pages) qui termine le tome IV des Œuvres.

Les articles renfermés dans les tomes II et III des Notices scientifiques (V et VI des Œuvres) sont relatifs à de grandes questions d'industrie ou de travaux publics.

Dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes de 1829, M. Arago a fait paraître la première édition de sa célèbre Notice sur les machines à vapeur. Il a reproduit cette Notice une première fois dans l'Annuaire de 1830, en la faisant suivre d'une étude sur les explosions auxquelles ces appareils sont sujets, sur leurs causes et sur les moyens de les prévenir. Dans l'Annuaire de 1837, il l'a réimprimée de nouveau, en l'accompagnant cette fois de l'examen des observations critiques dont elle avait été l'objet dans la Grande-Bretagne. J'ai reproduit la Notice telle qu'elle avait été publiée en 1837; du reste, cette édition ne dissère des précédentes que par des corrections purement typographiques et par la suppression d'une courte note ainsi conçue: « Le docteur Robison paraît aussi attribuer la soupape de sûreté à Savery; car il la fait figurer dans la description de la machine de cet ingénieur, sans nommer Papin, dont il connaissait cependant l'ouvrage sur le digesteur. Mais l'impartialité habituelle de M. Robison s'est toujours démentie quand il a dû parler de Papin. Ses préventions, je ne saurais les qualifier autrement, étaient telles, comme on l'a vu, qu'il se trompait constamment, même sur la date des ouvrages du physicien de Blois qu'il consentait à citer. » Le but que M. Arago avait poursuivi en composant sa Notice était atteint. Papin est rentré dans la gloire que son invention lui méritait.

L'examen des observations critiques dont la Notice sur les machines à vapeur avait été l'objet forme le dernier chapitre de la nouvelle édition que j'en ai donnée. M. Arago, ayant relu avec moi son texte de 1837, m'a chargé d'y ajouter, pour corroborer son argumentation, des fac-simile des dessins originaux des machines de Salomon de Caus, de Savery et de Papin, ainsi que le texte des descriptions des deux machines de Papin, extrait du Recueil de diverses pièces touchant quelques machines nouvelles, publié à Cassel en 1695 par l'illustre et malheureux inventeur français.

Pour avoir l'ensemble complet de l'histoire de la machine à vapeur, le lecteur devra rapprocher de la Notice insérée dans le tome V des Œuvres les pages 383 à 421 de l'Éloge de Watt (tome I des Œuvres et des Notices biographiques). Quelques questions ont été traitées deux fois par l'illustre physicien, mais d'une manière plus technique dans la Notice scientifique, et avec plus de développements littéraires dans la Biographie; ici d'ailleurs les mérites de Watt sont plus particulièrement mis en évidence.

J'ai inséré immédiatement après la précédente, la Notice de l'Annuaire de 1830, relative aux explosions des machines à vapeur. L'édition que j'ai donnée, contient en outre un chapitre nouveau sur la variation de la force élastique de la vapeur d'eau avec la température, une Note remise à M. Arago par M. d'Arcet, en 1837, sur les incrustations des chaudières, des remarques relatives aux prétendus dangers des machines à haute pression, et quelques considérations dictées par M. Arago sur la surveillance des machines.

La Notice sur les explosions des machines à vapeur

n'était primitivement qu'un chapitre d'un traité élémentaire complet sur les machines à feu. Voici à ce sujet, ainsi que sur la polémique soutenue contre des écrivains anglais et dont j'ai parlé plus haut, une Note que M. Arago a publiée dans l'Annuaire de 1830, et qui n'a pas pris place dans les Œuvres:

- « La bienveillance avec laquelle le public voulut bien accueillir la Notice historique que j'insérai dans l'Annuaire de 1829 m'avait imposé le devoir de la compléter cette année. Je m'étais donc attaché à traiter, de la manière la plus élémentaire possible, toutes les questions relatives aux machines à vapeur qui n'entraient pas dans le cadre du premier article; ainsi, je passais successivement en revue les essais qu'on a faits pour exécuter des machines à rotation immédiate, à gaz comprimés, à gaz explosifs, etc.; je signalais les avantages et les inconvénients des différentes formes de chaudières, des divers movens d'alimentation, des diverses soupapes de sûreté, etc., etc. Un chapitre était consacré aux fourneaux ordinaires et aux fourneaux fumivores, un autre aux explosions; dans un troisième je présentais l'évaluation numérique des effets utiles qu'on peut attendre de l'emploi des machines à feu dans les divers genres de travaux. Je terminais enfin par une discussion détaillée des questions variées que les bateaux, les chariots et l'artillerie à vapeur ont fait naître.
- « Ce petit traité élémentaire des machines à feu était rédigé et même imprimé en partie, lorsque j'ai eu connaissance des violentes diatribes dont ma première Notice a été l'objet en Angleterre. Je devais au public, à la

LXXXII

bonté qu'avait eue le Bureau des Longitudes d'insérer dans l'Annuaire le résultat de mon premier travail, je me devais enfin à moi-même de ne pas laisser ces critiques sans réponse. Je m'empressai donc d'analyser le pamphlet qui, après avoir été débité en séance publique au Royal Institution, a paru dans le Quarterly Journal of Science, et d'en discuter pas à pas tous les arguments; mais il est arrivé ainsi que ma réplique s'est trouvée trop étendue pour l'Annuaire. Peut-être, au reste, maigré l'intérêt national qui doit s'attacher à la question en litige, y aurait-il eu quelque inconvénient à insérer un article de pure polémique dans un ouvrage d'où l'on a jusqu'ici écarté avec soin tout ce qui pouvait avoir l'apparence d'une discussion; or, on devinera aisément que celle dans laquelle je me trouve engagé ne pouvait être exempte de quelque vivacité, si je dis qu'on m'oppose des ouvrages qui n'existent pas, des passages altérés d'une manière vraiment incroyable, etc., etc. Ma réponse aux critiques anglais paraîtra donc ailleurs; elle paraîtra prochainement, et alors on sera, j'espère, convaincu qu'il n'y a pas, quoi qu'on en ait dit, une seule assertion à modifier dans ce que j'ai déjà publié concernant l'origine de la machine à feu et les améliorations successives qu'elle a éprouvées. Aussi, tout bien considéré, et en mettant entièrement de côté les formes de la discussion, j'aurai à me féliciter qu'on ait osé l'entreprendre. Je regrette seulement que la polémique dont les autres articles relatifs aux machines à feu deviendront inévitablement l'occasion m'empêche de les imprimer dans l'Annuaire; car ils auraient contribué, je pense, à répandre dans le public

des notions exactes sur ces puissants appareils: mais il fallait éviter d'engager la discussion dans un ouvrage où elle ne pouvait pas être suivie. On voit maintenant comment j'ai été amené à supprimer les Notices que j'avais annoncées l'an dernier, et dont la réunion devait compléter cet Annuaire. J'ai pris, cependant, le parti de conserver un des chapitres, celui qui traite des explosions des chaudières, parce qu'il ne semble pas susceptible par sa nature de donner lieu à une discussion de priorité, parce qu'il était déjà entièrement imprimé; enfin, et principalement, parce que l'époque très-prochaine de la publication de ce petit ouvrage ne m'aurait pas laissé le temps de le remplacer par un article de même étendue qui me parût mériter d'être offert aux lecteurs.

Je dois dire ici que M. Arago ne m'a pas parlé du Traité qu'il mentionne dans la Note précédente, et que j'ai fait de vaines recherches pour le retrouver.

L'étude approfondie que M. Arago avait faite des

machines à feu, les expériences qu'il avait exécutées en collaboration avec Dulong sur la force élastique de la vapeur, expériences dont je parlerai plus loin, lui avaient acquis une juste autorité dans tout ce qui concerne la construction et l'emploi de ces machines, qui ont joué un si grand rôle dans la révolution économique et industrielle accomplie pendant la première moitié du la la Chambre des députés, savoir : les 7 et 8 mai 1834, le 29 mai 1835, les 16 et 17 juin 1840

et le 2 juillet 1844, sur les encouragements qu'il

NOTICE CHRONOLOGIQUE

LXXXIA

jugeait nécessaire qu'on donnât aux constructeurs français pour arriver à doter notre pays des grands ateliers de construction de machines puissantes pour la marine et les chemins de fer, qui aujourd'hui sont dans une si grande prospérité. J'ai placé la collection des discours qu'il a prononcés sur ce sujet à la suite des Notices sur les machines à vapeur dont je viens de faire l'histoire.

Pendant sa vie parlementaire, M. Arago s'est beaucoup occupé des chemins de fer; mais l'influence qu'il a exercée me paraît avoir été appréciée sans qu'on ait fait un examen suffisamment attentif de l'ensemble de ses travaux et de ses opinions. J'ai réuni à la suite de ce qui concernait les machines à vapeur les rapports que M. Arago a écrits, et les discours qu'il a prononcés sur les chemins de fer. Les plus importants de ces documents, dont l'ensemble forme 234 pages, sont les rapports sur la nécessité de faire exécuter les chemins de fer par les compagnies (24 avril 1838), sur le chemin de fer à trains articulés de M. Arnoux (20 juillet 1840 et 10 juillet 1844), et sur les systèmes de chemins de fer atmosphériques (16 juillet 1844).

Le premier rapport a eu une influence décisive sur le mode d'exécution des voies ferrées en France. Le gouvernement voulait que l'État fût chargé tout au moins des lignes principales; M. Arago fit rejeter le projet présenté par le ministère, en montrant qu'il était urgent de recourir au crédit public et aux compagnies. S'il est résulté du rejet du projet du gouvernement quelque retart

tion, le parti que M. Arago fit adopter eut au moins pour résultat de féconder en France l'esprit d'association, que des résolutions contraires eussent étouffé. J'ajouterai que peut-être on n'a pas tenu assez de compte des recommandations que faisait M. Arago sur la nécessité d'une étude préalable de quelques questions fondamentales, qui engageaient l'avenir et dont les solutions adoptées ont eu pour résultat d'empêcher des progrès qui eussent été excessivement favorables à l'intérêt public. Pour n'en citer qu'un exemple, je dirai qu'une largeur de voie trop étroite, adoptée sur une seule ligne ferrée, a suffi pour forcer toutes les compagnies à prendre un matériel qui ne peut se plier aux perfectionnements dont la pratique indique l'utilité. Les nouveaux systèmes imaginés par MM. Arnoux, Clegg et Samuda, Hallette, Pecqueur et tant d'autres inventeurs ingénieux, ne sauraient être non plus désormais employés, à cause de la difficulté et du prix énorme des transformations qu'il faudrait introduire dans l'exploitation des chemins de fer. M. Arago avait donc raison d'insister pour qu'on ne compromît pas l'avenir par trop de hâte, et je crois que la lecture des rapports dont je viens de parler, et des discours qu'il a prononcés les 12 et 14 juin 1836, le 24 juin 1837, les 9 et 40 mai 1838, le 16 juin 1840, les 2 et 19 juillet 1844, le 20 juin 1845, laissera dans les esprits la conviction de la justesse de ses idées. Dans tous les cas, il y a dans ces pages les documents les plus intéressants sur les inventions qui ont dû s'ajouter les unes aux autres pour

amener l'exécution de travaux publics qui n'avaient pas

NOTICE CHRONOLOGIQUE

encore eu d'analogues dans l'histoire de l'humanité. J'ai reproduit tous ces documents tels qu'ils avaient paru, soit dans le Moniteur, soit dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences; seul, le discours prononcé le 2 juillet 1844 (pages 360 à 393) avait été revu par l'illustre physicien, qui y avait introduit des corrections relatives à la forme de quelques phrases. Ce discours contient l'histoire des machines à vapeur locomobiles, et vient ainsi tout naturellement après les Notices du tome V des Œuvres sur les machines à feu, qui ont fait une révolution si extraordinaire dans l'industrie des deux mondes.

La télégraphie électrique a admirablement complété l'invention des chemins de fer; alors que la vitesse des hommes et des choses doublait ou triplait, celle des idées devait se centupler. Les télégraphes électriques ont en outre assuré la facilité de l'exploitation des voies ferrées, et empêché, par la rapidité des signaux, la trop grande fréquence des accidents provenant de la circulation de masses pesant des centaines de milliers de tonnes avec une vitesse qui multiplie le danger des chocs. M. Arago a immédiatement compris l'avenir de la télégraphie électrique, à laquelle d'ailleurs, comme je l'ai dit plus haut, il avait fourni un fait fondamental. l'aimantation instantanée du fer doux. Il s'est attaché à hâter l'adoption en France du nouveau système de communication, et il a insisté pour qu'il ne restât pas un monopole gouvernemental, et qu'il pût être employé dans les correspondances particulières, chose qui en France, en 1846, paraissait une énormité. J'ai donc réuni, à la suite des écrits et des discours de M. Arago sur les chemins de fer, les trois discours qu'il a prononcés les 2 juin 1842, 29 avril 1845 et 18 juin 1846, sur les télégraphes. Dès 1842, l'illustre physicien s'opposait à des expériences qu'on voulait faire sur de nouveaux systèmes de télégraphes de nuit, en annonçant que prochainement les télégraphes électriques remplaceraient tous les autres télégraphes. Ses discours renferment un précis historique de la nouvelle invention.

Le 5 juin 1837, à la tribune de la Chambre des députés, M. Arago disait que M. Vicat, par ses travaux sur les chaux hydrauliques naturelles et artificielles, avait fait faire à l'art des constructions une révolution totale: il ajoutait qu'il n'exagérait pas en portant à 50 ou 60 millions l'économie que cette révolution avait procurée aux particuliers et au gouvernement, et il déplorait que l'illustre ingénieur n'eût pas même reçu dans son corps un avancement auquel son mérite lui donnait des droits incontestables. Huit ans plus tard, en 1845, M. Arago avait le bonheur d'être le rapporteur d'une Commission chargée de l'examen d'un projet de loi tendant à accorder une pension annuelle et viagère de 6,000 fr. à M. Vicat. Pour contre-balancer le peu d'importance du chiffre de la pension, en présence de la grandeur des services rendus, il faisait ajouter, dans le texte du projet de loi, qu'elle était accordée à titre de récompense nationale. Le rapport de M. Arago contient une histoire complète

NOTICE CHRONOLOGIQUE

LXXXVIII

de la fabrication des chaux, des ciments, des pouzzolanes, et une appréciation statistique des économies apportées par les recherches de M. Vicat dans les grands travaux publics. Ce rapport avait déjà été inséré dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1846; je l'ai reproduit en y ajoutant seulement le discours prononcé en 1837.

L'amélioration de nos cours d'eau et de nos principaux ports maritimes, ainsi que les inventions qui pouvaient rendre plus sûre et plus rapide la navigation, ont été longtemps le sujet des préoccupations de M. Arago. J'ai cru devoir réunir sous un titre commun, et pour terminer ce volume de ses Œuvres, les discours, rapports ou notes diverses qu'il a composés à ce sujet en 1833, 1835, 1837, 1839, 1842 et 1846. C'est dans le disours du 2 mars 1846 et dans une note écrite en 1837. que l'illustre savant a exposé ses idées sur l'élévation de l'eau de la Seine au moyen de turbines annexées à un barrage placé sur l'un des bras du fleuve; il sera bon de rapprocher des indications qu'on y trouve le rapport sur la filtration des eaux et sur l'élévation de l'eau des mines, que j'ai inséré dans le volume suivant (pages 481 à 510). Tous ces documents ont été reproduits tels qu'ils avaient été communiqués à l'Académie des sciences ou à la Chambre des députés. M. Arago est aussi revenu sur l'élévation des eaux de la Seine au moyen des turbines dans son travail sur les fortifications de Paris, à propos des manœuvres d'eau qui pourraient

beaucoup ajouter à la puissance des moyens de défense de la ville (tome VI des Œuvres, page 86).

Le troisième volume des Notices scientifiques a été consacré, comme le précédent, aux grandes questions d'intérêt public dont M. Arago s'est occupé.

L'illustre physicien a été nommé membre de la Commission des phares, le 21 juillet 1813, par le comte Molé, alors directeur général des ponts et chaussées; il était encore considéré comme faisant partie de cette Commission au moment de sa mort. M. Arago rappelle lui-même qu'il eut le bonheur de faire attacher Fresnel au service des phares et d'amener ainsi à Paris cet homme de génie.

L'éclairage de nos côtes, l'établissement des signaux nécessaires pour indiquer aux navigateurs pendant les ténèbres de la nuit les récifs dangereux ou l'entrée des ports, ont été l'objet de ses méditations pendant plus de quarante années. La Notice sur les phares est le résumé des travaux auxquels il a pris part. En plusieurs circonstances, il a publié quelques-unes de ses recherches.

Le 13 novembre 1815, M. Arago lut à l'Académie des sciences un rapport sur un phare à réflecteur parabolique construit par Lenoir; ce rapport a été inséré dans le tome XCVI des Annales de chimie.

MM. Arago et Fresnel imaginèrent ensemble des becs de lampes à mèches concentriques, dont la description

parut dans les Annales de chimie et de physique en 1821 et 1822 (tome XVI, page 377, et tome XX, page 317), ainsi que dans le Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale (tome XX, page 175).

En mai 1827, M. Brewster ayant lu, devant la Société royale d'Edinburgh, une dissertation sur le nouveau mode d'éclairage des phares adopté en France, qui contenait une revendication de l'invention des phares lenticulaires, M. Arago a fait une vive réponse à l'illustre physicien écossais, dans le tome XXXVII des Annales de chimie et de physique (page 392).

Enfin dans les séances de la Chambre des députés des 30 mai et 6 juin 1833, et du 25 mai 1842, M. Arago a prononcé des discours destinés à justifier les crédits demandés pour les phares; et dans ces discours, il a montré la supériorité du système employé en France sur tous les systèmes qui avaient été essayés à l'étranger.

J'ai été chargé par mon illustre maître, en 1852, de réunir tous ces travaux épars, de les lui relire, et il les a alors coordonnés avec quelques notes inédites, pour en faire la Notice contenue dans le tome VI des Œuvres, notice que l'on devra d'ailleurs rapprocher du chapitre consacré aux phares dans la Biographie de Fresnel (tome I des Œuvres, page 167).

Tout le monde sait que M. Arago a pris une part considérable aux discussions auxquelles l'établissement des fortifications de Paris a donné lieu. Tout à fait contraire à la construction des forts détachés, M. Arago était partisan déclaré d'une enceinte continue bastion-

née, réalisation du projet de Vauban; il s'opposa à la combinaison qui a été adoptée d'une ceinture de forts entourant l'enceinte continue. L'illustre physicien prit part au débat qui, sur ce sujet, agita longtemps le pays, soit par des articles de journaux, soit par des discours à la Chambre des députés, soit par des brochures. Il a repris tous ces écrits et les a refondus, en 1850, dans une Notice qui forme 158 pages, et à la suite de laquelle j'ai inséré cinq lettres qui avaient paru dans divers journaux, asin de donner l'ensemble complet et exact des travaux de mon maître, non pas seulement sur la question spéciale des fortifications de Paris, mais sur les meilleurs moyens de défense du sol de la patrie. Les méditations d'un homme de la valeur de M. Arago sur un sujet d'une telle importance, les documents nombreux que sa haute position lui permettait de recueillir, et qu'il a accumulés avec sa sagacité exceptionnelle, seront toujours consultés avec intérêt, quelle que soit d'ailleurs l'opinion que l'on ait sur le point particulier qui a été l'occasion de ses recherches.

M. Arago s'est occupé des fortifications et de l'armement des places de guerre en 1831, 1833, 1839, 1841, 1843, 1844 et 1845. Les brochures qu'il a publiées à ce sujet ont paru en 1841 et 1843. La première (in-8 de 158 pages, chez Bachelier) a pour titre : Sur les Fortifications de Paris; elle est le développement du discours qu'il avait prononcé à la Chambre des députés le 29 janvier. La seconde (in-32 de 125 pages, chez Pagnerre) est intitulée : Études sur les fortifications de Paris, considérées politiquement et militairement; elle

se compose de trois lettres, ayant respectivement pour titres: Sur les forts détachés; sur l'enceinte continue; sur les objections que les divers systèmes de fortifications ont fait naître et conclusions.

Ces brochures, ainsi que tous les discours prononcés par M. Arago à la tribune de la Chambre des députés, soit sur les fortifications de Paris et du Havre, soit sur la carabine Delvigne et la transformation des armes à silex en armes à percussion, soit enfin sur les armes à vapeur de M. Perrot et le procédé de M. Grimpé pour fabriquer les bois de fusil mécaniquement, ont été refondus par moi sous sa direction; j'ai fait disparaître les répétitions et élagué quelques discussions personnelles qu'il m'a semblé inutile de conserver.

Une première édition de la Notice sur les puits forés, connus sous les noms de puits artésiens, ou fontaines artésiennes, ou fontaines jaillissantes, a été insérée dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1835. C'est une de celles qui ont le plus vivement excité l'attention du public; son apparition a coïncidé avec les travaux de forage du puits de Grenelle, qui ont exercé une si grande influence sur la vulgarisation dans le monde entier des nouveaux procédés de sondage.

La vraie théorie des fontaines jaillissantes n'a été universellement adoptée que depuis la publication du travail de M. Arago. L'illustre physicien ne voyait pas seulement dans le forage d'un grand nombre de fontaines jaillissantes, un procédé propre à fournir aux populations ou à l'industrie des eaux jouissant de qualités utiles;

il y apercevait, en même temps qu'un bienfait immédiat, le moyen de résoudre une des questions les plus intéressantes pour la physique du globe, celle de déterminer la loi de l'accroissement de la température à mesure qu'on s'enfonce plus profondément dans l'intérieur de la Terre. Aussi s'est-il attaché à rechercher lui-même ou à faire rechercher, avec le concours de M. Walferdin, dont les ingénieux thermomètres à déversement permettent d'obtenir des résultats très-exacts, les températures des couches les plus profondes auxquelles on soit parvenu dans tous les forages effectués.

En insérant en 1837, dans les Annales de chimie et de physique, le Mémoire de Poisson sur les températures de la partie solide du globe, de l'atmosphère, et du lieu de l'espace où la Terre se trouve actuellement (tome LXIV, page 337), M. Arago le sit précéder de la note suivante: « Nous manquerions à notre premier devoir comme rédacteur d'un journal scientifique, si nous n'insérions pas dans ces Annales un Mémoire de physique générale sorti de la plume de M. Poisson; je crois en même temps que je ne serais pas moins infidèle au mandat que je me suis donné, si je ne rendais pas publiques les objections, à mon avis insurmontables, qu'on peut opposer aux vues de l'illustre géomètre. Ces objections, on les trouvera dans un prochain cahier. Ce sera ensuite aux physiciens à prononcer. » Les objections dont parlait M. Arago reposent sur l'observation, qui démontre que les températures, au moins dans l'épaisseur de la couche terrestre qui a été explorée jusqu'à ce jour, croissent proportionnellement à la profondeur, NOTICE CHRONOLOGIQUE

XCAI

l'autre de 1857, sur les appareils de filtrage de M. de Fonvielle.

Les diverses Notices relatives à nos grands établissements d'utilité publique sont extraites de rapports ou de discours faits par M. Arago: en 1831, sur la construction de la salle des séances de la Chambre des députés; en 1843, sur l'hôtel de Cluny et la collection de Dusommerard; en 1844, sur l'École vétérinaire de Lyon et le Conservatoire des arts et métiers; en 1841 et 1844, sur les Écoles d'arts et métiers et en particulier sur l'École de Châlons; en 1836, sur le Muséum d'histoire naturelle de Paris et sur le Collége de France; en 1833, sur nos grandes bibliothèques; en 1844, sur les prisons; en 1847, sur de grands travaux à entreprendre dans Paris; en 1844 et 1851, sur l'Observatoire de Paris. Dans toutes ces Notices, M. Arago n'a pas manqué de faire l'historique des établissements pour lesquels il demandait ou appuyait des améliorations, de telle sorte qu'elles ont conservé un intérêt durable.

C'était pour moi un devoir de recueillir l'opinion de M. Arago sur les grandes questions du régime douanier le plus favorable à l'industrie française, et sur la législation des brevets d'invention la plus propre à encourager les travailleurs, sans entraver la marche du progrès. M. Arago m'avait d'ailleurs, en 1853, fait rechercher les discours qu'il avait prononcés en 1836 et en 1844 sur ces deux grandes questions d'intérêt public,

et, après en avoir entendu la lecture, il n'avait rien trouvé à modifier dans l'expression de ses idées.

M. Arago aimait à indiquer par des comparaisons numériques la mesure des progrès accomplis. La civilisation a fait dans notre siècle des pas de géants, grâce à l'essor immense de l'industrie secondée par les découvertes inattendues des sciences physiques. Le mouvement des idées a été accéléré par le déplacement des hommes et des choses. La facilité des communications est le signe de l'activité sociale en même temps que le levier le plus énergique du progrès.

En 1824, dans le tome XXVII des Annales de chimie

et de physique et dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1825, M. Arago a inséré une note contenant des extraits très-intéressants d'un Mémoire de M. Girard sur les avantages respectifs des divers modes de transport; cette note donne une comparaison saisissante des moyens de communication qui existaient alors entre la capitale et les provinces avec ceux que la France possédait soixante ans auparavant. Dans un discours prononcé en 1838 à la Chambre des députés (tome V des Œuvres, page 314), il est revenu sur ce sujet en prédisant que l'établissement des chemins de fer multiplierait les voyages dans une énorme proportion. En 1851, voulant vérifier l'exactitude de ses prévisions, il réunit de nouveau quelques chisfres destinés à mettre en évidence les résultats acquis. Je dois placer ici les notes instructives que j'ai trouvées dans ses cartons.

« En 1766, vingt-sept coches partaient chaque jour

de Paris pour diverses provinces; ils contenaient environ 270 voyageurs. En 1824, près de trois cents voitures étaient dirigées chaque jour de la capitale sur les départements. Ces voitures conduisaient de 3,000 à 4,000 voyageurs. En 1850, les chemins de fer amenaient en moyenne 15,000 voyageurs par jour à Paris.

- « Le prix du dernier bail de la ferme des messageries, avant 1792, était de 600,000 francs. Le produit annuel de la taxe sur les voitures publiques était d'environ 4 millions de francs dans les années qui ont précédé la révolution de 1830; il se montait à près de 6 millions en 1838; il s'élevait à environ 15 millions en 1850.
- " La recette totale des chemins de fer était de 97 millions de francs en 1850 pour 2,900 kilomètres en exploitation.
- « Le carrosse de Rouen mettait, en 1766, trois jours pour se rendre à Paris et on payait 15 francs par place. On payait encore 15 francs en 1824, mais on n'était plus que douze ou treize heures en chemin. En 1850, le prix des places, selon les classes des voitures du chemin de fer, était de 10 à 15 francs, et on ne restait plus en route que de 3 à 4 heures.
- « Vers le milieu du siècle dernier, un voyageur payait 50 francs pour se rendre de Paris à Lyon par le coche; il y arrivait le dixième jour. En 1824, pour un prix de 72 francs, il arrivait en moins de trois jours. »

En 1851, le chemin de fer de Lyon n'était pas achevé, et M. Arago n'a pu compléter sa comparaison. Mais tout le monde sait aujourd'hui que depuis 1854 on ne paye en première classe que 57 francs pour aller à Lyon, et

ue par le train poste on y arrrive en moins de onze eures.

En 1853, au moment de la mort de M. Arago, 25 milons de voyageurs fréquentaient annuellement les 4,000 ilomètres de chemins de fer alors livrés en France à exploitation, et la recette totale s'élevait à 160 millions le francs. On n'était plus très-loin des 250 millions de ecettes annuelles qu'il avait annoncés pour l'époque où réseau de nos voies ferrées serait terminé.

Le quatrième volume des Notices scientifiques (tome VII les Œuvres) transporte le lecteur loin des applications adustrielles, dans le domaine des théories abstraites; il st entièrement consacré à l'optique et à l'astronomie. Il lébute par le beau travail de M. Arago sur la scintillaion, déjà inséré en 1852 dans l'Annuaire du Bureau des ongitudes, et reproduit dans le tome VII des Œuvres, ans autres changements que de légères corrections typographiques. J'ai seulement ajouté, sous forme d'appenlice, quatre notes déjà publiées en 1814, 1816, 1824 et 1840 dans le Voyage aux régions équinoxiales de M. de Humboldt, les Annales de chimie et de physique et les Comptes rendus de l'Académie des sciences; elles garanissent à M. Arago l'antériorité de son explication de la scintillation par la théorie des interférences et par la présence, dans les régions supérieures de l'atmosphère, le couches inégalement réfringentes et non symétriquenent disposées par rapport à l'observateur.

La Notice sur la scintillation, commencée en 1840, a seulement été achevée en 1851. Quelques passages en avaient été communiqués à M. de Humboldt en 1847. De même que la première esquisse de l'explication de M. Arago avait donné lieu à une note du livre IV du Voyage aux régions équinoxiales du nouveau continent, de même le résumé complet de la théorie a été le sujet d'une note publiée dans le tome III du Cosmos. Dans les tomes VII et X des Œuvres, pages 97 et 523, j'ai inséré ces deux notes, qui témoignent des communications incessantes que se faisaient les deux illustres amis sur les questions les plus ardues de la science.

Le Bureau de l'Institut ayant prié M. Arago d'ajouter à l'intérêt et à l'éclat d'une des séances publiques des cinq académies, par la communication d'une Notice, l'illustre astronome a résumé ses idées sur la constitution physique du Soleil dans quelques pages où l'élévation du style est en harmonie avec la splendeur des aperçus. C'est ainsi que M. Laugier a lu en son nom, le 25 octobre 1851, le discours intitulé: « Notice sur les observations qui ont fait connaître la constitution physique du Soleil et celle de diverses étoiles. Examen des conjectures des anciens philosophes et des données positives des astronomes modernes sur la place que doit prendre le Soleil parmi le nombre prodigieux d'étoiles dont le firmament est parsemé. »

J'ai réimprimé ce discours sans changements, mais avec l'addition des notes des pages 119 et 127, que M. Arago

avait insérées dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1852.

Les éclipses de Soleil ont été de la part de M. Arago l'objet d'études tout à fait neuves, non pas à cause de la rigueur avec laquelle les théories astronomiques savent anjourd'hui prédire de pareils phénomènes, mais parce qu'il y a trouvé des moyens d'éclaircir plusieurs questions importantes sur la constitution physique du Soleil. A ce dernier point de vue, les écrits de M. Arago sur les éclipses offrent un intérêt durable.

En 1842, dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes, dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences (tome XIV, page 843), et dans les Annales de chimie et de physique (3º série, tome V, page 104), l'illustre savant appela l'attention des astronomes sur les questions de physique céleste dont la solution était liée selon lui aux observations qui peuvent être faites pendant les éclipses totales du Soleil. Il s'était souvenu des discussions savantes qui avaient surgi au sujet de l'auréole observée autour de la Lune, pendant l'éclipse totale de 1715, et de certaines lueurs serpentantes remarquées alors sur diverses parties du disque lunaire. Il avait été frappé de ces mots de Fontenelle : « Si l'on ne s'était mis en peine, dans cette éclipse, que de ce qu'il y avait de purement astronomique, on en aurait été quitte à bon marché; mais on s'est aussi attaché au physique, et il a produit, à son ordinaire, beaucoup de difficultés et d'incertitudes. » Seulement, M. Arago voulait que, les astronomes étant sur leurs gardes, les diffi-

NOTICE CHRONOLOGIOUE

cultés donnassent lieu à des découvertes, et il professait que l'imprévu serait la part du lion, c'est-à-dire du physicien qui saurait observer et combiner les résultats des observations. Il commença donc par écrire un programme des phénomènes auxquels il serait important de s'attacher pour découvrir de nouvelles vérités. Ce programme des expériences à suivre eut un grand retentissement et excita le zèle des observateurs dans tout le monde civilisé; encore aujourd'hui, il est comme le vade-mecum des astronomes pour l'observation des nouvelles éclipses solaires totales.

Les résultats qui ont pu être déduits des observations de l'éclipse du 8 juillet 1842 ont donné lieu à une trèsbelle Notice publiée dans l'Annuaire de 1846. M. Arago s'était transporté à Perpignan, avec MM. Laugier et Mauvais, et il a pris une part active aux observations. Il a tiré des conséquences très-importantes, pour la constitution du Soleil, de l'observation inattendue de proéminences rougeâtres en divers points du contour de la Lune; ces conséquences ont été résumées dans son beau discours, lu dans la séance des cinq Académies de l'Institut du 25 octobre 1851, dont j'ai parlé plus haut. Quelques notes sur le même sujet ont paru plus tard dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, à l'occasion des faits observés lors des éclipses de 1850 et de 1851.

M. Arago a placé dans le livre XXII de l'Astronomie populaire les principes généraux de la théorie des éclipses et le résumé des faits acquis à la science; dans la Notice du tome VII des Œuvres se trouvent la discus-

sion détaillée des observations, les indications des points douteux, le programme des recherches recommandées aux astronomes. Cette Notice présente l'ensemble des deux articles des Annuaires de 1842 et de 1846, augmentés de chapitres nouveaux ur les éclipses des 8 août 1850 et 28 juillet 1851. M. Arago a en outre dicté quelques pages sur l'étude de la polarisation de la lumière de la couronne lunaire. Les figures qui représentent les éclipses totales dans l'Astronomie populaire sont aussi nouvelles et ont été faites d'après les dessins recueillis par l'illustre astronome.

Le monde savant ne connaissait la Notice sur la polarisation de la lumière, écrite en 1824, que par la traduction anglaise que le docteur Thomas Young en a publiée dans le tome XVIII de l'Encyclopédie britannique. J'ai fait imprimer l'édition que j'en donne d'après le manuscrit français de M. Arago. Ainsi qu'il résulte de plusieurs lettres de Thomas Young que j'ai entre les mains, M. Arago a commencé son travail à la fin de 1823 et l'a terminé en avril 1824. M. Napier, directeur de la publication anglaise, pressait M. Arago d'en finir, et l'illustre physicien, ne pouvant obtenir les délais qu'il demandait dans la lettre que j'ai publiée en tête de la Notice, envoya, de guerre lasse, les treize premiers chapitres, qui ont été immédiatement traduits par Thomas Young, et qui seuls ont paru dans l'Encyclopédie britannique.

Le chapitre xiv n'était pas achevé, mais les § 1, 2,

4, 7 et 8 en étaient écrits; les neuf autres ont été rédigés postérieurement.

Le § 3, sur l'horloge polaire, est de 1850; le § 5, sur la couleur propre des corps et la cyanométrie, et le § 6, sur la lumière des corps incandescents, ont été dictés en 1851 à M. Goujon; ils rappellent les dates de découvertes auxquelles M. Arago attachait de l'importance, parce qu'elles avaient été obtenues par l'application des propriétés de la polarisation à l'observation de la lumière émise par certains corps. De même, le § 10 constate que par l'emploi de son polariscope, M. Arago le premier a reconnu, en 1825, que la lumière des halos est polarisée par réfraction.

Dans le § 11, l'illustre physicien rappelle que les lois de la polarisation lui ont permis d'imaginer en 1835 un instrument propre à faire voir les écueils au fond de la mer, instrument qui rendrait bien des services à la navigation si les marins prenaient l'habitude des observations d'optique. Aux observations ordinaires sur la température, l'état hygrométrique et la composition de l'air, sur la répartition de l'électricité et du magnétisme, qui avaient été faites dans les ascensions aérostatiques, M. Arago proposa, en 1841, de joindre les observations sur la distribution de la lumière dans l'atmosphère, soit à l'état neutre, soit à l'état de polarisation. Son polariscope, transformé en polarimètre, était l'instrument qui devait servir à résoudre la plupart des questions posées par l'illustre physicien, sur la distance et l'épaisseur des nuages, l'éloignement des montagnes, etc.

Dans le § 12, qui rappelle l'application faite en 1811

lu polariscope à l'étude de la lumière de l'atmosphère, et, en 1838, à celle de la lumière des nuages, M. Arago ajouté les instructions relatives à des observations à aire au moyen des ballons, et cité un premier résultat que M. Bixio et moi nous avons obtenu en 1850, dans nos ascensions entreprises avec le concours de M. Repault et de l'illustre directeur de l'Observatoire. Ce 12, déjà publié en partie en 1841, dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, a été revu en 1852 par M. Arago.

Le § 13, indiquant le parti qu'on peut tirer du polarimètre pour l'étude des réfractions atmosphériques et pour des déterminations thermométriques et baromériques, avait été imprimé en 1840, dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences.

Enfin le § 14, relatif à l'action que les rayons de lumière polarisés exercent les uns sur les autres, a été dicté en 1852; il présente le résumé de recherches entreprises en commun par Fresnel et M. Arago, pour arriver à reconnaître dans quelles circonstances les rayons de lumière polarisée interfèrent; le Mémoire qui contient le détail des expériences est inséré dans le tome X des Œuvres (p. 132 à 149). M. Arago a pris soin de faire remarquer que les expériences dont il s'agit tendent à démontrer que les ondulations de la lumière s'effectuent perpendiculairement à la ligne que suit leur propagation.

J'ai ajouté en appendice quatre notes encore manuscrites ou déjà publiées, que M. Arago avait réunies pour les incorporer dans sa Notice, s'il avait eu le temps de réaliser le projet qu'il avait conçu de revoir à fond son travail

de 1824. Ce sont: 1° quelques résultats relatifs à la polrisation de la lumière des oxydes métalliques, de la porcelaine, de l'atmosphère, des surfaces rayées, et à la dépolarisation: ces notes, restées inédites, avaient été communiquées à l'Académie des sciences, le 22 novembre 1813; 2° des remarques sur l'influence mutuelle de deux faisceaux lumineux qui se croisent sous un très-petit angle, remarques publiées en 1816 dans les Annales de chimie et de physique; 3° l'énoncé de quelques faits communiqués à l'Académie des sciences en 1834, relativement à la polarisation de la lumière atmosphérique et à celle de la lumière de la Lune; cette note avait paru dans le tome II du journal l'Institut; 4° une note sur la cyanométrie et sur le colorigrade de M. Biot, comparé à l'instrument du même genre que M. Arago avait lui-même antérieurement imaginé; cette note avait été insérée en 1817 dans les Annales de chimie et de physique.

La Notice sur l'impulsion des rayons solaires a élé écrite en 1817 à l'occasion d'un Mémoire de Flaugergues, intitulé : « Examen critique de différentes hypothèses imaginées pour expliquer l'apparence connue sous le nom de queue ou chevelure des comètes. » Dans les lignes suivantes, qui n'ont pas pris place dans les OEuvres, M. Arago apprécie ainsi ce Mémoire : « Il renferme une discussion, et, à mon avis, très-souvent inutile, des hypothèses plus ou moins bizarres qu'on a imaginées pour expliquer la queue ou la chevelure des comètes. Le tout accompagné de citations nombreuses et détaillées qui prouvent du moins que l'auteur a une vaste

udition. J'ai dû présenter quelques remarques au sujet une expérience qui ne me paraît pas avoir été faite ans des circonstances favorables, et par laquelle Flauergues a voulu prouver que l'impulsion des rayons soires est tout à fait insensible. » Cette courte Notice vait paru dans le tome VI des Annales de chimie et de lysique.

Lorsque, dans la séance du 7 janvier 1839, M. Arago int pour la première fois montrer quelques-unes des lanches qui étaient la reproduction exacte, sans aucun termédiaire, des magnifiques mais fugaces tableaux ne tous les physiciens avaient admirés sur l'écran de . chambre obscure de Porta, et annoncer qu'il espérait ouvoir bientôt faire connaître l'ensemble des travaux et es procédés à l'aide desquels Niepce et Daguerre étaient rivés à de si merveilleux résultats, il y eut dans le nonde entier une explosion d'étonnement et d'enthouasme.

Dans cette occasion, l'illustre secrétaire perpétuel de Académie déploya cette ardeur désintéressée qu'on ne ouve que chez les hommes animés du plus pur dévouemnt à l'avancement des sciences; il voulut que le public at jouir gratuitement et rapidement de la nouvelle écouverte, l'une des plus brillantes que notre siècle fécond ait produites. Il obtint du gouvernement qu'un rojet de loi serait présenté aux Chambres pour accorder, titre de récompense nationale, à M. Daguerre une ension de 6,000 francs, et au fils de M. Niepce, qui eut pas le bonheur de jouir de la gloire immortelle

CVIII

acquise à son nom, une pension de \$\hat{h}\$,000 francs. Sur le rapport de M. Arago, le projet de loi fut adopté. Le jour où peut-être il ressentit la joie la plus vive fut celui où, en présence d'un public qui s'étouffait dans la salle des séances de l'Académie, il put enfin dévoiler le secret qu'il possédait depuis plusieurs mois, et expliquer avec une éloquence entraînante l'histoire de l'invention, les délicats détails du procédé, et l'immense avenir réservé à cette conquête inattendue de la science rendant la umière esclave de l'esprit humain.

Le gouvernement avait du reste voulu, par une attention qui lui fait autant honneur qu'à M. Arago et à l'Académie des sciences, réserver au savant secrétaire perpétuel la satisfaction de faire connaître la découverte nouvelle. Voici la lettre que lui écrivit à cette occasion le ministre de l'intérieur:

« Monsieur et cher collègue, la loi qui accorde une récompense nationale à M. Daguerre ayant reçu la sanction du roi, il me reste à publier sa découverte. J'ai pensé que le moyen le meilleur et le plus convenable était de la communiquer à l'Académie des sciences. Je vous prie de me faire savoir si elle pourra recevoir cette communication dans la séance de lundi prochain, à laquelle pourront être invités MM. les membres de l'Académie des beaux-arts. »

Cependant M. Arago supplia M. Daguerre de venir faire lui-même l'exposition de ses procédés; mais le célèbre inventeur ne put vaincre ni son émotion ni sa

modestie. La parole dut rester à l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie.

Ł

Les termes exacts de la brillante communication de

M. Arago ne furent pas complétement recueillis, et les Comptes rendus de l'Académie, ainsi que les Annales de chimie et de physique, se bornèrent à reproduire les principaux passages du Rapport écrit que M. Arago avait présenté à la Chambre des députés, en expliquant seulement dans des notes ce qui, devant la Chambre, devait rester secret. Ce texte a ensuite été mis en brochure. Pour composer la Notice sur le daguerréotype, je l'ai repris en le complétant par des notes manuscrites ou dictées par M. Arago, qui a approuvé ma coordination et y a ajouté quelques détails. J'avais d'ailleurs entre les mains la correspondance échangée entre Daguerre et MM. Niepce père et fils, ainsi que les trois traités intervenus, le 14 décembre 1829, entre Joseph-Nicéphore Niepce et M. Daguerre, et, les 9 mai 1835 et 13 juin 1837, entre MM. Daguerre et Jacques-Marie-Joseph-Isidore Niepce, fils de Nicéphore

Niepce, décédé le 5 juin 1833.

Le chapitre 1 de la Notice sur le daguerréotype est le résumé d'une première communication faite à l'Académie des sciences, le 7 janvier 1839, par M. Arago, et contient le récit des pourparlers qui ont été terminés par le vote de la loi accordant une récompense nationale à M. Daguerre et à M. Niepce fils.

Les chapitres II à VII sont la reproduction de la Notice déjà publiée, avec cette seule différence que les notes descriptives des procédés, mises au bas des pages, ont repris dans le texte les places qui leur appartena ent dans l'ordre logique de la narration.

Le chapitre VIII est consacré à l'examen de quelques réclamations de priorité qu'excita la publication de l'admirable découverte de MM. Niepce et Daguerre, et il prouve clairement la grande antériorité de nos compatriotes sur les physiciens anglais. Parmi ces derniers, M. Talbot a des droits incontestables à une part de la reconnaissance publique, pour ses expériences relatives à la photographie sur papier; mais il ne peut réclamer la priorité de l'invention. La description de son procédé est donnée dans le chapitre ix. Ces deux derniers chapitres sont extraits en partie du tome VIII des Comptes rendus de l'Académie des sciences; ils ont été revus et corrigés en 1852.

Les chapitres x, xi, xii et xiii sont la reproduction di texte de 1839. A propos du chapitre xiii, consacré à la question de savoir si l'on pourra arriver à obtenir des photographies en couleur, j'ajouterai que j'ai retrouvé une note où il se trouve mentionné que les poudres employées par M. Daguerre, dans ses expériences de phosphorescence, et qui avaient la propriété d'émettre la lueur rouge, bleue ou verte, après avoir été frappées par de la lumière ayant ces couleurs, étaient du sulfate de baryte convenablement préparé. Ces essais de M. Daguerre sur les couleurs photogéniques remontent à 1824.

Enfin, pour terminer les renseignements que j'ai à donner en ce qui concerne la Notice sur le daguerréotype, je dirai encore que le chapitre xiv, relatif à la gravure photographique, est le résumé d'une communication faite par M. Arago, le 30 septembre 1839, à l'Académie des sciences, et j'ajouterai que l'illustre physicien m'a dicté en 1852 la conclusion de son travail; il avait alors le bonheur de pouvoir constater qu'il ne s'était pas trompé en prédisant à la photographie le plus brillant avenir.

La première partie de la Notice sur la phosphorescence a été écrite en 1820, à propos des recherches de M. Brewster sur ce sujet; elle a été insérée dans le tome XIV des Annales de chimie et de physique. La seconde partie est le résumé de quelques observations que M. Arago a présentées à l'Académie des sciences en 1839 et 1842, à propos des recherches de M. Edmond Becquerel sur la constitution du spectre solaire. M. Arago a tenu à faire remarquer que l'étude de la phosphorescence était intimement liée à celle de la recherche des rayons lumineux qui forment la couleur propre des corps, et de la proportion dans laquelle leurs parties intérieures concourent à la production du phénomène.

La distinction que l'on doit établir entre la lumière ellemême et l'action tant calorifique que chimique qu'elle exerce a occupé M. Arago en 1812. A la suite d'expériences qu'il fit avec M. de La Rive, de Genève, sur la lumière de la pile, il publia sur ce sujet quelques notes en 1822, dans le tome XIX des Annales de chimie et de physique, à propos des expériences de Brandes sur les facultés lumineuses et calorifiques des différents gaz. Il revint sur la même question en 1835 et 1836 (Comptes rendus de l'Académie des sciences, tome I, page 508, et tome III, page 473), à la suite de la publication des belles recherches de M. Melloni sur les corps qui n'ont pas la même diaphanéité pour les parties éclairante, calorifique ou chimique d'un rayon de lumière. Enfin, en 1842, à l'occasion d'une lettre de M. Edmond Becquerel relative à la constitution du spectre solaire, il publia, dans les Annales de chimie et de physique (3° série, tome VII, page 207), une note intitulée : Considérations relatives à l'action chimique de la lumière.

Les différentes notes successivement publiées par M. Arago ont été réunies pour constituer la Notice que j'ai intitulée: Sur l'action calorifique et l'action chimique de la lumière, Notice où se trouve montrée la nécessité de soumettre à des mesures très-précises les effets photogéniques de la lumière solaire pour résoudre des questions fondamentales sur la théorie de la lumière.

La Notice sur la vitesse de la lumière n'est autre chose que la reproduction exacte d'un Mémoire lu à l'Institut, à la fin de 1810, qui était resté inédit, et que M. Arago a publié en 1853, dans le tome XXXVI des Comptes rendus de l'Académie des sciences, en l'accompagnant d'une courte note destinée à constater que des citations faites dans une des éditions de l'Exposition du système du Monde de Laplace, et dans la seconde édition du Traité élémentaire d'Astronomie physique de M. Biot, avaient fait connaître le résultat auquel il était arrivé. Par conséquent, la publication tardive du Mémoire original qui avait été égaré ne pouvait avoir pour but de réclamer une priorité déjà acquise; mais elle devait donner des indi-

ations positives sur la méthode expérimentale employée, t servir de point de départ à d'autres recherches sur la onstitution de l'éther.

Déjà, en 1806, dans une première communication aite à l'Académie, M. Arago avait démontré que la umière se meut avec la même vitesse, quels que soient es corps dont elle émane, ou que du moins, s'il existe puelques différences, elles ne peuvent en aucune manière ltérer l'exactitude des observations astronomiques.

L'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie des ciences attachait une grande importance aux résultats onsignés dans son Mémoire de 1810, résultats qu'on loit distinguer de ceux du Mémoire de 1806 rappelés uccinctement dans l'introduction, et dont je n'ai pu rerouver le texte. Pour remplir ses intentions, je dois ranscrire ici les termes dont se sont servis Laplace t M. Biot pour rendre compte de ses travaux sur ce ujet.

Laplace s'est exprimé de la manière suivante dans la uatrième édition de l'Exposition du système du Monde page 326), édition publiée en 1813 et qui contient un hapitre sur l'attraction moléculaire non reproduit dans édition suivante :

« L'aberration des étoiles dépend de la vitesse de leur lumière ombinée avec celle de la terre dans son orbite; elle ne serait donc as la même pour tous les astres, si leurs rayons parvenaient à ous avec des vitesses différentes. Il serait difficile, vu la petitesse e l'aberration, de connaître exactement, par ce moyen, ces difféences; mais la grande influence de la vitesse de la lumière sur sa éfraction, en passant dans un milieu diaphane, fournit une méthode

très-précise pour déterminer les vitesses respectives des rayons lumineux. Il suffit pour cela de fixer un prisme de verre au devant de l'objectif d'une lunette et de mesurer la déviation qui en résulte dans la position apparente des astres. On a reconnu de cette manière que les vitesses de la lumière directe et réfléchie de tous les objets célestes et terrestres étaient exactement les mêmes. Les expériences qu'Arago a bien voulu faire à ma prière ne laissent aucun doute sur ce point de physique important à l'astronomie en ce qu'il prouve la justesse des formules de l'aberration des astres.

« La vitesse de la lumière des étoiles n'est pas, relativement à un observateur, la même dans tous les points de l'orbite terrestre Elle est la plus grande lorsque son mouvement est contraire à celui de la Terre; elle est la plus petite quand les deux mouvements conspirent. Quoique la différence qui en résulte dans la vitesse relative d'un rayon lumineux ne s'élève qu'à un cinq-millième environ de la vitesse totale, cependant elle peut produire des chapgements sensibles dans la déviation de la lumière qui traverse m prisme. Des expériences très-précises, faites par Arago, ne les ayant point fait apercevoir, on doit en conclure que la vitesse relative d'un rayon lumineux homogène est constamment la même, et probablement déterminée par la nature du fluide qu'il met en mouvement dans nos organes pour produire la sensation de lumière. Cette conséquence paraît encore indiquée par l'égalité de vitesse de la lumière émanée des astres et des objets terrestres, égalité qui, sans cela, serait inexplicable. Est-il invraisemblable de supposer que les corps lumineux lancent une infinité de rayons doués de vitesses différentes, et que les seuls rayons dont la vitesse est comprise dans certaines limites ont la propriété d'exciter la sensation de lumière, tandis que les autres ne produisent qu'une chaleur obscure? »

Le premier paragraphe de ce passage se trouvait déjà dans la troisième édition de l'Exposition du système du Monde, publiée en 1808; il se rapporte donc au Mémoire de M. Arago de 1806. Quant au second paragraphe écrit en 1813, il concerne le Mémoire de 1810. Deux résultats bien distincts ont donc été obtenus par mon illustre maître. Entre ses deux travaux sur la vitesse de la lu-

mière, il avait exécuté la mesure de la méridienne dans les îles Baléares et en Espagne, et il avait été prisonnier en Afrique.

Quant à M. Biot, il a consacré aux expériences de M. Arago le passage suivant du tome III (page 139) de la seconde édition de son Traité élémentaire d'Astronomie physique publiée en 1811:

- « Les accroissements de vitesses imprimés aux molécules lumineuses par les instruments optiques, parallèlement à leur direction apparente, ne font qu'accélérer un peu l'instant où elles nous parviennent. Mais comme la vitesse de la lumière est extrêmement considérable, le temps absolu qu'elle met à traverser les instruments est tout à fait insensible pour nos organes, et aussi l'accélération qui en résulte dans leur arrivée, depuis la surface extérieure de l'objectif jusqu'à notre œil, est également insensible pour nous. Quand on formerait des objectifs avec les matières les plus réfringentes que l'on conraisse, quand on remplirait le tube de la lunette avec de l'eau, comme l'avait proposé Boscovich; quand même on pourrait faire ce tube de diamant, qui est, de toutes les substances connues, celle qui accélère le plus la vitesse de la lumière, l'accélération qui en résulterait sur une si petite longueur ne ferait pas voir la molécule lumineuse un cent-millième de seconde plus tôt, et par conséquent elle ne changerait pas d'un cent-millième de seconde l'instant où l'astre devrait se trouver réellement sur sa direction apparente.
- a Mais si l'on observait la molécule lumineuse venue de l'astre travers des milieux dont l'action réfringente ne fût pas parallèle a sa direction apparente, par exemple, à travers des prismes qui dévieraient le rayor lumineux, on devrait s'apercevoir de cette petite différence de vitesse qui distingue la direction apparente de celle que suit réellement la lumière en vertu de son seul mouvement d'émission; car la déviation produite par l'action de ces corps différerait de celle qu'ils feraient éprouver à un rayon de lumière émis naturellement par un corps terrestre suivant cette même direction. En observant avec exactitude cette différence de déviation, on peut en conclure par le calcul la différence des vitesses et leurs rapports..... En répétant l'expérience sur des étoiles différentes, on saura si la vitesse propre de la lumière est la même

CXVI

pour toutes, ou si elle est différente. On pourra même espérer de rendre sensibles les petites différences de vitesse que le mouve ment de la Terre éprouve dans les diverses époques de l'année, et vertu de l'ellipticité de son orbite. Cette méthode, qui détermine l'aberration par des observations faites avec le prisme, paraît d'avtant plus exacte, qu'en accroissant l'angle réfringent du prisme, on augmente la déviation qu'il produit de manière à la rendre beaucoup plus considérable que la valeur de l'angle d'aberration qui s'observe directement. C'est ce moyen que M. Arago a employé sur l'invitation de M. Laplace; mais, ce qu'on était loin de prévoir. il a trouvé que toutes les lumières, soit terrestres, soit célestes, directes et refléchies, éprouvent absolument la même déviation. quelle que soit la direction dans laquelle elles sont lancées. On pourrait croire que cette anomalie tient à la difficulté d'observe exactement le centre de l'image réfractée, parce que dans ce expériences l'action des prismes décompose toujours la lumière e dilate l'image du point lumineux sous la forme d'un spectre oblog et coloré. Mais cette cause d'erreur n'existe point dans les expériences de M. Arago, parce qu'il s'est servi d'un prisme achromatique composé de slint-glass et de crown-glass, dans des propotions telles qu'il recomposait presque exactement la lumière; & sorte que l'image de l'étoile, vue à travers ce prisme, était presque aussi concentrée que si on l'eût observée à travers des milieux à faces parallèles.

a Le prisme employé par M. Arago dans ses expériences était placé devant l'objectif d'un cercle répétiteur, de manière à n'a couvrir qu'une partie; de sorte que l'on pouvait observer successivement le rayon lumineux direct à travers la lunette seule, et le même rayon dévié par le prisme. En tenant compte du temps où les deux opérations étaient faites, on ramenait l'astre, par le calcul, à une même hauteur sur l'horizon. La différence des angles observés directement et à travers le prisme donnait la déviation éprouvé par le rayon lumineux. En observant ainsi les étoiles de l'écliptique qui passaient au méridien à six heures du soir, la Terre, qui tours sur elle-même, comme autour du Soleil, d'occident en orient, marchait sur son orbite, dans le même sens que leur lumière; et, par conséquent, celle-ci n'avait, en arrivant sur le prisme, que la différence des deux vitesses. Le contraire avait lieu pour les étoile qui passaient au méridien à six heures du matin, et la Terre alisit en sens contraire de leur lumière. Mais cette opposition, qui aurait dû donner une différence de 50 secondes sexagésimales dans les déviations observées, n'y a produit aucun changement appréciable.

Les expressions (à ma prière) que j'ai soulignées dans texte de Laplace ne se rapportent évidemment qu'aux périences de M. Arago sur les vitesses respectives de lumière directe et réfléchie des objets célestes et terstres. Quant aux termes employés par M. Biot (sur invitation de Laplace), ils sont peut-être placés de anière à produire une erreur qui a été commise et entre laquelle M. Arago a protesté en ces termes : On a imprimé que nos observations, à travers un isme achromatique, d'étoiles situées dans la direcn du mouvement de translation de la Terre, et dans direction opposée, avaient été faites à la suggestion : Laplace; l'illustre géomètre a bien voulu seulement nner son approbation à mes recherches après avoir tendu la lecture de mon Mémoire. » Les citations que viens de faire ne peuvent laisser aucun doute sur ce int d'histoire scientifique.

En 1838, dans un des comités secrets de l'Académie,
. Arago, ayant été conduit à exposer l'admirable
sthode à l'aide de laquelle M. Wheatstone a abordé le
oblème de la vitesse de l'électricité dans les conducars métalliques, émit l'assertion que cette méthode,
nvenablement modifiée, pourrait servir à mesurer les
sesses comparatives de la lumière se mouvant à travers
ir ou à travers un liquide, et, par suite, à soumettre à
sépreuves décisives la théorie de l'émission et celle
sondes. Dans une note insérée en 1839 dans les
nales de chimie et de physique (tome LXXI, page 19),

CXAIII

il justifia l'idée qu'il n'avait fait qu'énoncer devant l'Académie.

Il revint sur la même question en 1850, dans une communication faite à l'Académie des sciences, et il préparait en 1852 une Notice complète qui devait parattre dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes. A cet effet, il avait réuni toutes les notes qu'il avait déjà publiées sur ce sujet; il se les était fait relire et y avait fait quelques légères corrections de forme. C'est l'ensemble de ces notes que j'ai placé à la fin du tome VII des Œuvres, pour terminer l'exposition des travaux de M. Arago sur l'optique qui étaient de nature à entrer dans les Notices scientifiques.

Le cinquième volume des *Notices scientifiques* (tome VIII des *Œuvres*) est presque entièrement consacré au rôk que joue la température dans la météorologie.

M. Arago s'est occupé de recherches sur cette brancht de la physique terrestre pendant près d'un demi-siècle; on lui doit quelques-uns des résultats généraux acquis à la science, et il a combattu avec succès des systèmes qui régnaient par droit de tradition, sans qu'on s'occupât d'examiner jusqu'à quel point ils étaient fondés.

Le volume débute magistralement par une Notice sur cette double question : « Est-il possible, dans l'état actuel de nos connaissances, de prédire le temps qu'il fer à une époque et dans un lieu donné? Peut-on espérer,

illustre astronome s'est prononcé d'une manière radiile pour la négative, parce que des événements qui esteront toujours en dehors des prévisions humaines ont de nature à modifier accidentellement les climats, a particulier sous le rapport de la température. Il a ublié, dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 846, sa savante dissertation où se trouvent accumulés es faits en grand nombre, démontrant tous que rien 'est plus variable, n'est moins défini que le phénoième que l'on est convenu d'appeler le temps. J'ai rééité cette Notice sans autre changement que l'addition e titres de chapitres.

En examinant attentivement les recherches des physiiens et des astronomes concernant l'action de la Lune et es comètes sur les changements de temps, M. Arago a rouvé d'une manière péremptoire que les influences maires et cométaires sont presque insensibles; il a ainsi lis hors de doute que la prédiction du temps ne sera lumais une branche de l'astronomie proprement dite.

Les études de l'illustre directeur de l'Observatoire de l'aris sur la nullité absolue de l'action exercée par les omètes sur les météores terrestres ont été exposées pour première fois dans l'Annuaire du Bureau des Longiudes de 1832. M. Arago a repris et complété son premier travail dans le chapitre xxv du livre XXXIII de Astronomie populaire, de telle sorte que je n'ai pas eu à revenir ailleurs.

En ce qui concerne les influences lunaires, mon sa-

vant maître a traité ce sujet dans l'Annuaire de 1833 avec de si grands développements, qu'il n'a pu introduire dans les chapitres xxxII à xxxIX du livre XXI de l'Astronomie populaire qu'une partie de son travail primitif, d'ailleurs profondément modifié et enrichi de remarques importantes. La Notice intitulée : De l'influence de la Lune sur les phénomènes terrestres se compose des chapitres de la Notice de 1833, laissés de côté dans ce remaniement. Le chapitre III, dans lequel est mise en évidence la liaison qui existe entre les nombres de jours de pluie et les phases de la Lune, a seul été augmenté en 1852 de quelques développements inspirés à M. Arago par la lecture que je lui fis du second volume du Cours d'agriculture de M. de Gasparin, si rempli de documents intéressants sur la météorologie.

M. Arago a commencé à s'occuper du rayonnement de la chaleur à travers l'atmosphère terrestre en 1817, à l'occasion de la publication en Angleterre du Traité du docteur Wells, intitulé: Essai sur la rosée et sur divers phénomènes qui ont des rapports avec elle, Traité auquel la Société royale de Londres venait de décerner le prix biennal fondé par le comte de Rumford; il donna, dans le tome V des Annales de chimie et de physique, une analyse critique de cet ouvrage, et la fit suivre d'une Notice historique sur les observations dues aux anciens et sur les causes auxquelles le phénomène avait été attribué. En 1824 et en 1825 (Annales de chimie et de physique, tomes XXVI et XXIX), il revint sur la question à propos des Essais de météorologie de Frédéric Daniell, et il sou-

ıne polémique contre ce physicien, qui lui répondit le Journal de l'Institution royale de Londres.

rayonnement nocturne a été trop souvent cause

l'agriculture de désastres considérables, surtout au emps, pour que M. Arago ne s'imposât pas le dele faire connaître la vérité sur ce phénomène à un c plus nombreux que celui des Annales de chimie physique; et il composa, pour l'Annuaire du Bureau ongitudes de 1827, une Notice détaillée qui explique manière la plus complète toutes les circonstances avorisent les gelées printanières, si funestes à la ation, et indique les moyens à employer pour en ler les effets. Une nouvelle édition de cette Notice, rée et augmentée, parut dans l'Annuaire de 1828.

M. Arago revint encore sur le même sujet dans otice de l'Annuaire de 1833, en traitant la question voir si la Lune exerce une influence sur notre atmo-

i réuni en 1852 toutes ces publications, et je les ai à M. Arago, qui en a approuvé l'arrangement. avoir l'ensemble entier des écrits de mon illustre e sur cette matière, il faut en rapprocher le chaxxxII du livre XXI de l'Astronomie populaire; dans apitre, consacré à la Lune rousse, et où les justes vations des jardiniers sont mises d'accord avec les ipes de la science, il est démontré que bien soules préjugés vulgaires reposent sur des choses , et qu'il n'y a d'erreur que dans les explications nées pour rendre compte des phénomènes.

La Notice sur la formation de la glace, soit dans les rivières et les fleuves, soit dans les glacières naturelles, soit encore dans l'atmosphère à l'état de neige, soit enfin par le simple rayonnement nocturne à la surface des objets sur lesquels la rosée s'est préalablement déposée, est aussi le résultat d'études faites par M. Arago à diverses époques.

En 1822, il publia, dans le tome XXI des Annales de chimie et de physique, une note sur la forme cristalline de la glace; il inséra aussi dans le même recueil la description de plusieurs glacières naturelles, avec des réflexions sur la cause qui forme la glace dans ces cavités.

Il s'est occupé de la rupture des glaciers dans une note insérée, en 1808, dans le tome IX des Annales, à l'occasion d'une catastrophe qui cette année avait dévasté le fond du val de Bagne, dans le Bas-Valais.

La question de la formation de la glace au Bengale a été traitée dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes de 1828, ainsi que celle de la congélation des rivières.

La Note sur les circonstances qui accompagnent quelquefois la formation de la glace dans les eaux tranquilles a été rédigée en 1822, d'après un récit publié dans l'American Journal.

La Note sur les glaçons que les rivières charrient en hiver a été inspirée par l'hiver rigoureux de 1829 à 1830; elle a été publiée dans l'Annuaire de 1833; le savant auteur avait eu pour but principal d'examiner si les glaces flottantes naissent au fond ou à la surface des rivières; il a démontré que le fait de la formation des

glaces de fond ne pouvait être mis en doute, mais que la théorie du phénomène présentait encore des lacunes qui exigent de nouvelles observations.

Il a suffi de placer les notes précédentes dans un ordre logique, sans y rien modifier, pour en composer la Notice sur la formation de la glace, qui vient corroborer les faits exposés dans la précédente, relativement au refroidissement des corps que présente la surface de notre planète.

En commençant, en 1816, les résumés météorologiques annuels qui jusqu'en 1830 ont paru dans les Annales de chimie et de physique, et qui contribuent à donner un prix tout particulier à cette partie d'un recueil dont la célébrité a été fondée par l'active et incessante collaboration de MM. Arago et Gay-Lussac, l'illustre directeur de l'Observatoire de Paris donna une vive impulsion aux études relatives à la répartition de la température sur les différentes parties du globe.

Dans le tome V des Annales (1817), et dans les Annuaires du Bureau des Longitudes pour 1820, 1821 et 1822, il présenta des résumés du beau Mémoire de son ami Alexandre de Humboldt sur les lignes isothermes, et vulgarisa ainsi les premiers résultats obtenus alors sur la distribution de la chaleur à la surface du globe.

En 1818 (tome IX des Annales), il démontra que, même en faisant la part des exagérations si naturelles à la plupart des anciens auteurs, les hivers, par le passé, étaient aussi rudes que dans le siècle où nous vivons, et que par conséquent l'opinion relative à une préten-

CXXIA

due détérioration des climats de l'Europe était erronée.

Bientôt après il publia dans les Annales (1824), et reproduisit dans l'Annuaire de 1825, une Notice détaillée sur les variations extrêmes de la température observées depuis les temps les plus anciens jusqu'à nos jours.

Il dut revenir encore sur ce sujet dans un travail nouveau, où tous les faits cités par les historiens seraient examinés avec la plus sévère impartialité; la note suivante mise au bas de la première page de la Notice de l'Annuaire de 1834 sur l'état thermométrique du globe terrestre, montre que le public sollicitait des éclaircissements sur la question de savoir si la température avait varié à la surface de la Terre depuis les temps historiques. Il s'exprimait ainsi dans cette note: « Si les personnes qui se sont adressées au Bureau des Longitudes au sujet de mes Notices scientifiques prennent la peine de comparer les dates de leurs lettres avec celle de la publication de l'Annuaire, elles reconnaitront que j'ai fait tout mon possible pour les satisfaire. La brièveté du temps m'a seul empêché de traiter la totalité des questions qu'on a bien voulu nous signaler comme propres à intéresser le public. Le Bureau des Longitudes accueillera toujours avec empressement les demandes de cette nature qui lui seront transmises; mais il ne pourrait point s'engager à en faire immédiatement le sujet d'un des articles de l'Annuaire, si elles ne lui parvenaient pas trois ou quatre mois au moins avant la fin de l'année. » Depuis 1834 jusqu'au moment de sa mort, M. Arago n'a pas cessé ensuite d'exciter le zèle des observateurs, et il a consigné avec

empressement, dans les Comptes rendus de l'Académie des ciences, les principaux résultats qui lui étaient communiqués de toutes les parties du monde. Résolu à réunir lans un ouvrage complet tous les documents qu'il avait léjà publiés et ceux qu'il avait conservés en portefeuille, l dicta à M. Goujon, en 1851, l'introduction de sa grande lotice sur l'état thermométique du globe terrestre et il ne chargea de compléter les tableaux dont il avait préparé les cadres; c'est ainsi qu'a été faite cette Notice qui se compose de 462 pages et qui comprend tous les

Les chapitres II à x ont déjà paru dans l'Annuaire de 1834; il n'y a été ajouté que quelques lignes (pages 205 et 206) relatives à la température des espaces célestes. Le chapitre xI relatif au climat de la Chine a été publié en 1841 dans le tome XII des Comptes rendus de l'Académie les sciences. Les chapitres xII, XIII et XIV étaient restés nédits et les manuscrits en sont de la main de M. Arago. Les chapitres xV à XVIII ont paru dans la Notice de 1834, nais les deux suivants sont nouveaux. Les chapitres xXI

ravaux antérieurs de M. Arago sur le même sujet.

L'ai été chargé de compléter le tableau des hivers qui, l'après les historiens, ont amené la congélation des grands fleuves; déjà trois éditions en avaient paru en 1824, 1825 et 1834. J'ai pris soin d'indiquer les auteurs sur lesquels je me suis appuyé pour faire figurer un événement dans les listes que j'ai formées. Quand les citations des sources manquent, c'est que je n'ai pu que m'en référer aux tableaux primitifs dressés par mon illustre maître.

CXXVI

Un premier essai sur les plus grands froids observés annuellement avait été publié dans l'Annuaire de 1825, mais en deux ou trois pages seulement. Or, le chapitre xxiv compte 140 pages. M. Arago avait réuni une masse énorme de documents que j'ai dépouillés d'après les indications qu'il m'avait laissées. Ce travail n'avait eu encore d'analogue que l'ouvrage publié par M. Peignot, de Dijon, sous le titre d'Essai chronologique sur les hivers rigoureux; mais dans ce dernier ouvrage il manque la rigueur des chiffres et des détails positifs, tandis que la Notice de M. Arago présente les températures les plus basses qui aient été observées jusqu'à ce jour dans plus de 300 localités réparties dans presque toutes les régions des deux hémisphères. A l'exemple de M. Peignot, l'illustre directeur de l'Observatoire de Paris a d'ailleurs voulu que la table des hivers remarquables à cause des froids excessifs qu'ils ont présentés fût suivie de la liste chronologique des hivers qui se sont fait distinguer par la douceur exceptionnelle de la température.

Le pendant du tableau des hivers dont la mémoire mérite d'être conservée dans les annales de la météorologie est certainement le tableau des étés mémorables. M. Arago avait commencé à dresser, en 1825, une liste des températures les plus hautes observées en différents lieux; le chapitre xxv (105 pages) présente une liste beaucoup plus complète; il renferme en outre les températures les plus hautes annuellement constatées depuis l'invention des thermomètres dans les stations météorologiques les plus importantes de l'Europe; enfin il contient une table

s étés extraordinaires par leurs chaleurs, suivie de la menclature des étés où la température a été singurement froide. Nulle publication de ce genre n'avait core été faite.

Le chapitre xxvi relatif aux maxima de température l'atmosphère, observés en pleine mer, loin des contints, et le chapitre suivant sur les maxima de tempérare qu'acquiert l'eau de la mer à sa surface sont extraits la Notice de l'*Annuaire* de 1825.

Le chapitre xxviii, sur les différences extrêmes de temrature constatées à la surface de la Terre, est nouveau; a été dicté, quant au texte, par M. Arago en 1851; vais été chargé de réunir les chiffres curieux que prénte le tableau dans lequel M. Arago a voulu faire restir les écarts de température que supportent naturelleent les corps. Ce chapitre contient aussi les résultats quelques expériences faites par l'illustre secrétaire rpétuel de l'Académie des sciences.

Le chapitre xxix, sur les températures propres des difentes espèces d'animaux, a été inspiré à M. Arago r un travail de Sir John Davy; une première édition a été publiée dans l'Annuaire de 1827; celle que j'ai nnée est complétée par des notes relatives à des expénces du capitaine Back et à des faits observés en ient par le maréchal Marmont.

Les chapitres xxx à xxxiv sur la détermination et les leurs des températures moyennes diurnes mensuelles annuelles, et sur les lignes isothermes, isochimènes et thères, peuvent être considérés comme contenant une ide nouvelle, quoique plusieurs notes sur le même

sujet aient été antérieurement publiées dans la Connaissance des Temps (1817), dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes (1820, 1822 et 1825), dans les Annales de chimie et de physique (1824). La table des températures moyennes de l'année, de l'hiver et de l'été, est établie pour 466 stations. J'ai pris soin d'indiquer (pages 530 à 532) les sources auxquelles j'ai puisé pour remplir les cadres tracés par M. Arago. L'illustre physicien a tenu à ce qu'il fût constaté que c'est à lui qu'on doit d'avoir reconnu que la moyenne des températures de 8 à 9 heures du matin donne la température moyenne de l'année (Annales de 1818, tome IX, page 425).

Le chapitre xxxv sur le décroissement de la température à mesure que l'on s'élève dans l'atmosphère a été dicté en 1852. Le chapitre suivant, relatif à la température du pôle nord, avait paru en partie dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes de 1825; M. Arago se l'est fait relire en 1852, et y a dicté quelques additions, principalement celles qui concernent les pôles de froid.

La matière du chapitre xxxvII, consacré à l'étude du climat de la côte orientale de l'Amérique du Nord, se compose de communications faites à l'Académie des sciences en 1835 et 1838 par l'illustre secrétaire perpétuel et de notes manuscrites de la main de M. Arago, qui a en outre dicté, en 1852, quelques remarques suggérées par le dépouillement qu'a fait M. de Tessan des registres des observations thermométriques exécutées pendant le voyage de la Vénus.

La comparaison des températures moyennes annuelles et des températures estivales et hivernales des deux hémisphères a occupé M. Arago à plusieurs reprises. Il a traité ce sujet pour la première fois dans un article du tome XXVII des Annales de chimie et de physique (1824); il y est revenu en 1829, puis en 1835; enfin, son illustre ami de Humboldt lui avait remis, sur sa demande, des notes manuscrites démontrant d'une manière bien positive un phénomène dont l'explication est bientôt devenue possible et est donnée dans le livre de l'Astronomie populaire consacré aux climats et aux saisons.

L'étude de l'état météorologique singulier que présentent parfois les mois d'avril et de mai, et qui forme le sujet du chapitre xxxix de la Notice sur l'état météorologique du globe terrestre, a été publiée en 1837 dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences. M. Arago n'y a fait, en 1852, que de légers changements de forme.

L'histoire des thermomètres est exposée dans le chapitre xL, qui était resté en très-grande partie inédit.

C'est à la suite de l'examen attentif qu'il fit en 1817 du thermomètre des souterrains de l'Observatoire de Paris, que l'illustre physicien reconnut la variation de la position du zéro réel de la graduation. La généralité du léplacement du point de congélation de l'eau avec le temps ne tarda pas à être constatée dans un grand nombre de thermomètres, ainsi qu'il résulte d'une note publiée en 1822 dans les Annales de chimie et de physique. La même question fut encore traitée dans les Annales de 1826 par M. Arago, qui s'étendit beaucoup sur les moyens de remédier à l'élévation lente du zéro réel sur la tige des thermomètres.

L'illustre physicien a encore le droit de revendiquer

l'indication faite en février 4830 de la nécessité de donner un rapide mouvement de rotation à un thermomètre pour en obtenir avec précision la température de l'air dégagée des effets du rayonnement des corps dont l'instrument est entouré.

En 1841 M. Arago proposa une heureuse modification à la construction du thermomètre à maxima le plus communément employé.

Enfin M. Arago s'est occupé en 1817 et en 1840 de degré d'exactitude qu'on pouvait attendre des thermomètres métalliques et des thermomètres enregistreurs dont il voulait bien connaître la valeur avant de les introduire à l'Observatoire de Paris.

J'ai réuni en 1852 l'ensemble de toutes les notes de mon savant maître sur les thermomètres, et je les lui si relues; il y a fait quelques légères additions pour en composer le chapitre xL de la Notice sur l'état thermométrique de la Terre. Cette Notice se termine par un chapitre en très-grande partie dicté en 1850 et relatif à la température des caves de l'Observatoire de Paris.

Après la Notice sur l'état thermométrique du globe terrestre, et pour terminer le dernier volume des Notices scientifiques, j'ai placé un rapport dicté à M. Goujon per M. Arago, trois mois avant sa mort, sur un Mémoire de M. Liais relatif au climat de Cherbourg. Ce sont les dernières lignes de mon illustre maître sur des questions qui l'ont occupé pendant près d'un demi-siècle, et qu'il agitait déjà au Desierto de Las Palmas, au Clop de Galazo et dans l'île de Formentera, alors qu'il passait

te longues nuits à attendre, au milieu des tempêtes qui emportaient parfois les tentes sous lesquelles il l'abritait, les moments favorables pour observer les stres ou distinguer à travers les brumes de l'horizon es lointains signaux de ses collaborateurs dans la metre de la méridienne. On peut voir que sous le titre nodeste de Notice, c'est un véritable traité qu'il a comosé et légué comme œuvre posthume aux physiciens ui y trouveront une foule de documents précieux our achever l'histoire de notre globe.

VI. — LES INSTRUCTIONS LAPPORTS ET NOTICES SUR LES QUESTIONS À RÉSOUDRE PENDANT LES VOYAGES SCIENTIFIQUES.

La plupart des grandes découvertes ont été inattennes; des programmes n'eussent pu les prévoir. C'est plus souvent en vain qu'on tenterait de dresser des structions destinées à diriger les hommes dans les réjons inconnues de la science, qui tout à coup se trouve temps à autre comme renouvelée par un éclair du faie. Mais pour le plus grand nombre des questions de stail, il y a des indications utiles à donner afin d'appeler tilement l'attention de l'observateur qui, à défaut d'un mide ou tout au moins de conseils destinés à le tenir reses gardes, laisserait passer, sans en tirer profit, des ccasions précieuses de combler des lacunes regrettables. Le la est vrai surtout pour la physique du globe dont les

progrès peuvent recevoir d'un grand nombre de personnes instruites, mais habituées à rester dans le rôle passif de la contemplation, le contingent d'une foule d'observations que le hasard leur présente, et que rarement elles précesent suffisamment. Pour les voyageurs appelés à visite des contrées éloignées où les climats sont différents de celui de l'Europe, pour les navigateurs qui peuvent être si souvent frappés par des contrastes en passant rapidement sous des cieux nouveaux, des Instructions contenses un résumé des choses les plus intéressantes à remarquer, à noter, à mesurer, sont indispensables, afin qu'ils puissent tirer parti des bonnes fortunes que l'imprévu de la route ne manquera pas de leur livrer.

C'est asin de venir en aide à tous ceux qui peuvent ainsi concourir aux progrès des sciences, que M. Arago a voulu réunir dans un même volume de ses œuvres, les Instructions qu'il a été successivement conduit à rédiger au nom de l'Académie des sciences pour divers voyages scientisques, les Rapports qu'il a faits sur plusieurs voyages mémorables, des Notices sur queques-uns des grands phénomènes dont les navigateurs sont appelés à être les témoins.

Le tome IX des *Œuvres* présente ainsi une double utilité; il offre l'exemple après le précepte; il doit étre le compagnon favori des naturalistes et des physicies voyageurs, et il occupe une digne place à côté des Tableaux de la nature de M. de Humboldt.

Les Instructions adoptées en 1835 par l'Académie des sciences pour le voyage de la Bonite ont été réin-

nées avec quelques additions dans l'Annuaire du eau des Longitudes pour 1836; ce nouveau texte, revu 851 par M. Arago, forme les sept premiers chapitres l'ensemble des Instructions réunies dans le tome IX Œuvres; il ne manque que les quelques pages sur eaux thermales d'Aix en Provence, qui ont été insédans le chapitre de la Notice sur les puits forés, tif aux températures des sources (tome III des Notiscientifiques, pages 342 à 348.) e chapitre viii traitant de divers problèmes de météogie envisagés sous le point de vue le plus général conle la partie des Instructions concernant la météorologie physique du globe, rédigées en 1838 pour les expéons scientifiques du Nord et de l'Algérie. Ces Instrucs ont été publiées d'abord dans le tome VII des ptes rendus de l'Académie et dans l'Annuaire du Bus des Longitudes pour 1839; elles sont le complément ælles destinées au voyage de la Bonite. Nous devons ter ici que, sur la proposition de M. Arago, l'Acauie émit le vœu « qu'il fût installé à Alger un rvatoire sédentaire qui suivrait avec soin tous les ruments météorologiques de manière à caractériser ement l'état météorologique de l'ancienne régence; se livrerait à des recherches magnétiques analogues elles des observatoires d'Europe; qui fournirait des 1es de comparaison aux géologues, aux botanistes, géographes. » Ce vœu n'a été réalisé qu'après la

t de M. Arago. Mais l'illustre physicien savait que les grès scientifiques sont très-lents quand ils dépendent institutions dont il faut demander la création aux

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CETTIV

gouvernements; il n'éprouvait aucun découragement, et lorsqu'au mois d'avril 1853 le ministre de la guerne demanda à l'Académie des sciences de nouvelles instructions sur les observations à faire en Algérie, il s'empressa de dicter diverses notes que j'ai insérées aux pages 535 à 542 du volume.

M. Arago a toujours suivi avec une grande attention les travaux des expéditions scientifiques envoyées ver le pôle Nord pour essayer d'ouvrir, dans les régions arctiques, une voie de communication vers la côte septentrionale de l'Amérique. En 1817, il publia dans les Annales de chimie et de physique une première note où il exposait l'état des questions à résoudre. Depuis cette époque, il ne cessa de réunir les résultats obtenus par les hardis et trop souvent malheureux navigateurs qui & sont dévoués aux courageuses entreprises qui ont illustré les noms de Scoresby, de Franklin, de Ross, de Mat Lure, du lieutenant Bellot. Les notes successivement écrites sur ce sujet par M. Arago, dont les premières on paru dans les Annales de chimie et de physique. l'Annuaire du Bureau des Longitudes et les Comptes rendu de l'Académie des sciences, et dont les dernières restés inédites ont été dictées en 1852, forment le chapitre u des Instructions sur les voyages scientifiques. Dans & chapitre, l'illustre physicien appelle surtout l'attention des observateurs sur les singuliers phénomènes que présentent les mouvements des glaces des mers boréales.

Les voyages autour du monde effectués par la corvette l'Uranie sous le commandement de M. de Freycinet, et Placorvette la Coquille sous le commandement de Duperrey, ont donné lieu à deux rapports très-déve-pés de M. Arago, présentés à l'Académie en 1821 et 1825 et qui parurent dans les tomes XVI et XXX des nales de chimie et de physique. Les grands travaux atifs à toutes les parties des sciences naturelles exé-tés par les officiers de ces deux bâtiments sont exanés avec beaucoup de détails dans ces documents qui mis en relief les faits acquis, et signalé les points tés douteux.

Le voyage exécuté par la Chevrette sous le commanment de M. Fabré, dans la mer des Indes et au milieu illes de la Sonde, et celui fait par la Bonite sous le nmandement de M. Vaillant, au Brésil, aux îles Sandth, et dans les mers de l'Inde et de la Chine, n'ont nné lieu, de la part de M. Arago, qu'à des rapports sucoup plus succincts lus en 1829 et en 1838. Toutes les travaux accomplis surtout par M. de Blosseville par M. Darondeau dans ces deux expéditions, qui ont très-utiles aux progrès de la physique du globe, sont en évidence par l'illustre rapporteur. Le premier port avait paru dans la Connaissance des Temps pour 32, le second dans le tome VI des Comptes rendus de cadémie des sciences.

Dans le grand voyage de circumnavigation exécuté la frégate la Vénus sous le commandement de M. Du it-Thouars, quoique l'expédition eût à remplir une

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CILIVI

mission politique et commerciale, et non pas scientifique, il a été fait une grande partie des observations recommandées par M. Arago dans les *Instructions* dont nous venons de faire l'histoire; aussi un rapport trèsdétaillé de l'illustre physicien a rendu hommage aux beaux travaux accomplis avec une rare persévérance, pendant les trente mois qu'a duré l'entreprise, par tous les officiers du navire.

L'emploi judicieux des observations astronomiques dans la navigation; la prise de panoramas des points les plus remarquables des côtes visitées par la frégate; la détermination des éléments du phénomène des marés dans des ports appartenant aux latitudes les plus diverses; des mesures nombreuses de la hauteur du baromètre au niveau de l'Océan; des déterminations bien contrôlées de la température de l'atmosphère près de la surface de la mer, des températures sous-marines et des températures des sources; une observation important de la lumière zodiacale; une étude intéressante des conrants; des sondages montrant que les gouffres de l'Océan sont autant abaissés au-dessous de la surface générale des continents que les sommités des plus hautes mortagnes sont placées au-dessus; des observations diverses sur la hauteur des nuages, sur les dimensions des vagues, sur la phosphorescence et la couleur de la mer; enfin des recherches multipliées sur le magnétisme terrestre, formaient un contingent que M. Arago tensit à inventorier.

L'illustre physicien voulait que tant de travaux re restassent pas ensouis inédits dans les cartons du Dépôt

le la marine, ainsi qu'il était arrivé pour une grande parie de ceux recueillis pendant la campagne de l'Uranie.

La Notice intitulée Tableau des régions arctiques a été crite par M. Arago en 1821, à l'occasion de la présention faite à l'Académie des sciences du bel ouvrage nglais de Scoresby portant ce même titre. L'illustre cadémicien s'était fait renvoyer cet ouvrage qui, étant mprimé, ne pouvait être l'objet, aux termes des règlements, que d'un rapport verbal; mais, dans l'usage, es rapports sur les ouvrages imprimés étrangers sont resque toujours écrits.

M. Arago donna lecture de son travail dans la séance le l'Académie du 27 août 1821, et il l'imprima dans le ome XVIII des Annales de chimie et de physique. icoresby lui avait été vivement recommandé par Léopold le Buch qui, dans une lettre du 20 mai 1817, s'exprinait ainsi : « M. Scoresby s'est formé lui-même; il est ın excellent observateur. Il a été plus de vingt fois vers è 80° degré de latitude, et il y retourne tous les ans.... l est connu pour le plus courageux et le plus hardi des apitaines qui fréquentent les mers du Groenland; c'est n homme digne de figurer à côté des Hudson, des Dampier, des Cook, et si jamais on le place à la tête l'un voyage de découvertes, je suis persuadé que son om ne s'oubliera pas plus que celui de ces habiles navicateurs. » Une recommandation faite en des termes ussi chaleureux par un savant tel que Léopold de Buch tait en quelque sorte pour M. Arago la prescription 'un devoir à remplir, celui de faire estimer à sa valeur

NOTICE CHRONOLOGIQUE

GEREVER

un homme dévoué à la science. Or, M. Arago a toujours donné avec empressement son appui aux gens de mérite qui lui étaient signalés.

En 1850, l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie a voulu que son rapport sur l'ouvrage de Scoresby lui fût relu; il y a fait quelques changements de forme, y a intercalé les chapitres relatifs aux glaces polaires qu'il avait déjà publiés en 1817 dans le tome V des Annales de chimie et de physique, et a ajouté à la fin un chapitre relatif à la désastreuse expédition de la Lilloise, dans laquelle ont péri de Blosseville et plusieurs autres jeunes officiers de marine d'une grande valeur.

Ce dernier chapitre renferme aussi le texte d'un discours prononcé en 1835 à la Chambre des députés pour demander que, à l'exemple des recherches faites naguère pour retrouver l'infortuné La Pérouse et ses compagnons, on expédiât un navire pour essayer de découvrir le sort de Blosseville et de ses malheureux amis. M. Arago a rappelé que la corvette la Recherche montée par MM. Tréhouart, Gaimard, Lottin, expédiée vers les régions arctiques, conformément à ses désirs, avait fait de vains efforts pour interroger les bancs de glace qui engloutissent leurs victimes pour l'éternité, et ne laissent pas même aux survivants la triste consolation d'élever un monument durable à la mémoire de ceux qui succombent, dans les lieux où la mort a frappé ses plus terribles coups.

L'Abyssinie mérite à tous égards l'attention de l'Europe savante. Les mœurs des habitants qui appartienent à la chrétienté, la géographie d'un pays très-accienté, le climat d'une contrée qui confine à la mer Rouge t renferme des montagnes aussi hautes que les plus autes cimes des Alpes, la constitution géologique et hysique d'une région presque équatoriale, présentent es problèmes dont l'intérêt justifie la multiplicité des intatives faites pour pénétrer et séjourner dans des lieux op souvent mortels aux voyageurs.

En 1844 et en 1845, M. Arago a fait des rapports à Académie des sciences sur les résultats déjà obtenus et ir ceux qu'il est encore désirable d'acquérir; la prenière fois il s'agissait de l'expédition de deux jeunes ficiers d'état-major, MM. Galinier et Ferret, la sende fois des voyages de M. Rochet d'Héricourt. Ces eux rapports ont été publiés dans les Comptes rendus e l'Académie; en outre, celui relatif à l'entreprise de lM. Galinier et Ferret a paru dans l'Annuaire du Bureau es Longitudes pour 1846 sous le titre de Tableau d'une artie de l'Abyssinie. Ce titre a été conservé à la réunion es deux écrits de M. Arago dont j'ai donné une nouelle édition conforme aux textes primitifs.

La Notice intitulée Tableau d'une partie de l'intérieur e l'Afrique, placée immédiatement après la précédente, n est en quelque sorte le complément; il s'agit encore e l'Afrique, mais des contrées plus centrales ou plus ccidentales que l'Abyssinie.

En 1818 parut à Londres un volume ayant pour titre Histoire de l'expédition qui avait été chargée en 1816 'explorer le fleuve Zaïre, nommé communément le

Congo, sous le commandement du capitaine J.-K. Tuckey, de la marine royale. » Le capitaine Tuckey et presque tous ses compagnons étaient morts pendant cette entreprise. Les commissaires de l'amirauté avaient ordonné que le récit de son voyage fût publié et que toutes les observations recueillies pendant l'expédition fussent coordonnées sous la direction de M. John Barrow. M. Arago s'empressa de faire connaître ce travail en France par une analyse insérée dans le tome VII des Annales de chimie et de physique et dans la Connaissance des temps pour 1821.

J'ai reproduit cet écrit sans aucune modification, mais en y mettant des titres de chapitre et en y joignant un rapport que M. Arago a fait à l'Académie des sciences en 1852, sur les recherches de M. Antoine d'Abbadie relatives aux orages d'Éthiopie, et qui résout ou éclaircit plusieurs questions laissées indécises dans la Notice sur le Tonnerre, particulièrement celle de la fréquence des orages entre les tropiques, fréquence déjà signalée par M. Boussingault pour les régions équatoriales de l'Amérique.

De l'Afrique et des régions tropicales, le lecteur du tome IX des *Œuvres* passe aux terres australes.

En 1810, M. Arago a publié dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes une Notice sur le voyage du contre-amiral d'Entrecasteaux à la recherche de La Pérouse; je l'ai réimprimée sans autre addition que celle de quatre lignes dictées par l'illustre physicien et rappelant la découverte des débris du naufrage de La

use par le capitaine Dillon et M. Dumont d'Urville.

1 outre, en 1816, M. Arago a fait au Bureau des gitudes un rapport sur la partie géographique du ge de découvertes aux terres australes exécuté par sographe, le Naturaliste et le Casuarina, dans le but sipal de faire la reconnaissance de la côte sud-ouest. Nouvelle-Hollande, qui, au commencement de ce e, était presque entièrement inconnue. Ce rapport été publié dans la Connaissance des Temps pour l'; je l'ai reproduit après la Notice sur l'expédition Entrecasteaux, comme second chapitre d'un tableau terres australes.

our les Annuaires du Bureau des Longitudes de 1817 28, M. Arago avait composé des tables indiquant les 3 des principales découvertes en géographie, des rvations astronomiques fondamentales et des invendes instruments d'astronomie et de marine; les dernières tables ont été insérées dans le chapitre ix livre XXXIV de l'Astronomie populaire. J'ai placé remière à la suite des Notices précédentes sur les ges de découvertes dont mon savant et vénéré maître it occupé. Je l'ai fait suivre de deux pages sur le ement de l'isthme de Téhuantépec, écrites en 1844 ne rapport verbal sur un projet de l'ingénieur espa-Moro, relatif au problème encore pendant d'une comication à établir entre l'océan Pacifique et l'océan ntique; d'une note publiée en 1835, sur les travaux IM. Krusenstern et Siebold relatifs à la topographie la géographie du Japon; d'un discours prononcé en

CXLII

1837 à la Chambre des députés pour combattre le projet qu'avait conçu M. Dumont d'Urville, de chercher à pénétrer avec l'Astrolabe et la Zélée dans les glaces qui environnent le pôle antarctique; de deux autres discours prononcés en 1839, sur les avantages que la marine marchande retirerait de l'établissement d'un observatoire nautique au Havre, et sur la convenance qu'il y aurait à faire plus rapidement la publication des travaux exécutés par les voyageurs portés par la marine française dans toutes les parties du globe.

M. Bérard, commandant les établissements français de la Nouvelle-Zélande, ayant communiqué en 4846 à l'Académie des sciences les observations faites par lui ou sous sa direction pendant le long voyage de navigation qu'il venait d'exécuter sur la corvette le Rhin, M. Arago avait été chargé, conjointement avec M. Duperrey, de faire un rapport sur les résultats scientifiques de cette campagne. L'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie avait voulu remplir sa mission, et il avait dicté plusieurs notes sur ce sujet lorsque la mort l'a frappé; mon devoir était de les publier à la suite de ses autres écrits sur les voyages de circumnavigation.

La science peut acquérir des données importantes pour la physique du globe terrestre par des observations faites dans les régions supérieures de l'atmosphère. Les voyages aéronautiques sont de ceux que M. Arago regardait comme le plus dignes d'encouragements. Il en vait fait depuis longtemps le sujet de ses méditations, reque mon ami M. Bixio et moi nous vînmes lui faire art du projet que nous avions conçu de nous élever, s'il ait possible, au delà des plus grandes hauteurs qui vaient déjà été atteintes, non plus comme Gay-Lussac, ar un ciel calme et serein, mais au milieu des nuages et algré les plus violentes agitations des airs. Grâce au ienveillant et empressé concours que lui et M. Regnault pus donnèrent, nous pûmes exécuter, à nos frais comuns, et sans aucune subvention gouvernementale ou adémique, nos deux ascensions de juin et de juilt 1850.

M. Arago se chargea lui-même de rendre compte à Académie des sciences des résultats inattendus de nos angereuses expéditions. Retenu au lit par des blessures, n'ai pas eu le bonheur d'entendre son récit, mais mon reille n'oubliera jamais le son de sa voix lorsque, venant le voir à l'issue de la séance académique, il me dit : J'ai parlé con amore. »

M. Regnault a écrit de sa main, d'après notre carnet e voyage, les diverses circonstances qui ont signalé nos streprises et a donné lecture à l'Académie du journal e notre second voyage ainsi rédigé avec sa collaborant, comme avaient été faits sous son active et habile rection tous les préparatifs. Je suis heureux d'avoir occasion de déposer ici l'expression de la vive reconsissance que M. Bixio et moi nous lui conserverons ujours. Quant à M. Arago, il a mis le comble à nos eux, en dictant la Notice sur les voyages aéronautiques se contient le tome IX de ses Œuvres, et qui était

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CXLIV

restée inédite, sauf le chapitre v, presque intégralement publié déjà dans le tome xxxI des Comptes rendus de l'Académie des sciences.

La Note sur les observations barométriques dans leurs rapports avec la navigation, insérée après les Nouvelles instructions sur les observations à faire dans les voyages scientifiques, n'avait pas encore été publiée; le manuscrit en est de la main de M. Arago; je crois qu'elle a été écrite en 1838; elle recommande d'étudier les mouvements du baromètre par les différents vents sur toutes les côtes et en pleine mer.

Dans un volume où il était si souvent question de la mer et de son exploration dans tous les sens, la Notice écrite par M. Arago sur les phénomènes de la mer avait naturellement sa place; elle complète, en les précisant parfois au moyen d'exemples, les Instructions rédigées par l'illustre physicien sur les expériences à entreprendre et les observations à faire. Cette Notice doit être considérée comme une œuvre posthume, quoique plusieurs de ses parties eussent déjà été publiées par M. Arago luimême.

Les paragraphes i à ix et le paragraphe xi ont été écrits en 1845, pour entrer dans des Instructions générales que le savant secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences aurait voulu que cette assemblée publist en corps d'ouvrage séparé, ainsi que l'amirauté anglaise l'a fait pour le « Manuel de recherches scientifiques à l'usage des officiers de la marine royale et des autres

voyageurs » qui a été composé sous la direction de sir John Herschel. Ils étaient restés dans les cartons de M. Arago, ainsi que la note sur les observations barométriques dans leurs rapports avec la navigation dont j'ai parlé plus haut, et qui aurait été placée dans la même publication académique, si elle avait été faite.

Le § 10 sur la dénivellation de la mer, les seiches du lac de Genève et des lacs d'Écosse, avait paru en 1822 dans le tome XXI des Annales de chimie et de physique.

La question des différences que présenteraient les niveaux de certaines mers, et particulièrement la mer Caspienne et la mer Noire, la mer Caspienne et la mer d'Azow, la Méditerranée et la mer Rouge, la mer Morte et la Méditerranée. la Méditerranée et l'Océan, la mer des Antilles et la mer du Sud, a occupé M. Arago dès 1816. A l'occasion du Voyage en Crimée et au Caucase de MM. d'Engelhardt et Perrot, il publia sur ce sujet, dans le tome Ier des Annales de chimie et de physique, un article très-détaillé; il y est revenu en 1836, 1837 et 1843 devant l'Académie des sciences, en communiquant des travaux exécutés par des ingénieurs russes et par M. Hommaire de Hell, ou diverses lettres que lui avait adressées son illustre ami M. de Humboldt. Toutes les notes qu'il a écrites dans ces diverses circonstances ont été réunies pour former le § 12 de la Notice sur les phénomènes de la mer.

M. Marcet ayant présenté en 1819 à la Société royale de Londres un très-important Mémoire « sur la pesanteur spécifique et la température des eaux de la mer

dans différentes parties de l'Océan et dans des mers particulières, avec quelques détails sur la proportion de substances salines que ces eaux contiennent, » M. Arago en sit un long extrait analytique et critique pour les Annales de chimie et de physique. C'est ce travail qui, revu et augmenté en 1851, forme les §§ 13 à 16 de la Notice sur les phénomènes de la mer.

Sur la question de la densité de l'eau de mer, à l'analyse des recherches particulières de M. Marcé se trouve jointe celle des expériences de Gay-Lussac, de John Davy et des résultats obtenus pendant le voyage de la Bonite. M. Arago se prononce pour l'uniformité à peu près générale de la densité des eaux de l'Océan. Relativement à la salure des eaux de la mer, qui est évidemment en relation directe avec la densité, la conclusion est la même, l'agitation des vagues mélangeant incessamment les eaux des courants avec celles de la pleine mer.

Le texte de l'étude des phénomènes que présente la congélation de l'eau de la mer est conforme à celui du tome XII des Annales de chimie et de physique, avec cette seule différence que les notes du bas des pages ont repris les places indiquées par l'ordre logique du récit. Pour la rédaction du paragraphe relatif à la tempéra-

ture de la mer dans tous les parages, à la surface, au fond et à diverses profondeurs, M. Arago m'a fait réunir aux détails qu'il avait extraits de l'ouvrage de M. Marcet un assez grand nombre d'autres écrits, savoir : un atticle déjà publié antérieurement dans le tome V des Annales; diverses notes écrites de sa main depuis long-

temps, notamment à propos des observations de M. Lenz, des capitaines Wauchope et Powel; une note extraîte des procès-verbaux des séances du Bureau des Longitudes de 1819, sur les observations faites par Dumont-d'Urville pendant son premier voyage de circumnavigation; un tableau des maxima de température de la mer à sa surface publié dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1825; enfin, quelques remarques de M. de Humboldt sur la relation qui existe entre la température sous-marine et les courants d'eau froide qui sillonnent l'Océan à une certaine profondeur.

Jeusse dû compléter cette exposition par une note que mon vénéré maître a rédigée en 1817 à propos du tableau des températures de l'air et de la mer, observées l'année précédente à bord de la frégate l'Hermione, pendant la traversée de France à Rio-Janeiro et pendant le retour. Ces observations avaient été faites par M. Lamarche, officier de marine, M. de Saint-Hilaire, qui fut plus tard membre de l'Académie des sciences dans la section de botanique, et M. Saint-Lambert, ingénieur des mines. En les publiant dans le tome IV des Annales de chimie et de physique, M. Arago a présenté les remarques suivantes que je n'ai retrouvées que tardivement:

« Sur mer et entre les tropiques, les variations de température de l'atmosphère du jour à la nuit sont plus petites qu'à terre. A Cumana, au centre de vastes plaines peu élevées au-dessus de l'Océan, le thermomètre, d'après M. de Humboldt, monte de 4 ou 5 degrés centigrades, depuis le lever du Soleil jusqu'à deux heures après midi; ici, à quelques légères exceptions près, qui même quelquefois sont en sens contraire, les variations extrêmes journalières atteignent à peine 1 degré.

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CXLVIII

- « Le maximum de température de l'air, durant les deux voyages de M. Lamarche, a été de 29°.7 et correspond au 21 octobre à midi, à 12°53' de latitude nord, et à un temps calme et pluvieux : cette dernière circonstance est précieuse en ce qu'elle montre que le résultat thermométrique n'a pas dû être affecté de la réverbération du bâtiment. Du 16 au 21 du même mois, entre 9° et 13° de latitude nord, le thermomètre a journellement dépassé 29°. Sous des latitudes correspondantes, de l'autre côté de l'équateur, cet instrument, dans le même mois d'octobre, n'avait atteint 27° qu'une seule fois. L'air de la zone que le Soleil vient de quitter seraitil constamment, même en pleine mer et sous les tropiques, sensiblement plus chaud que l'air de la région dans laquelle il entre? C'est ce qui ne saurait être décidé par un si petit nombre de résultats.
- « Des observations des températures de la mer faites par diverse latitudes, sous différents méridiens et dans toutes les saisons de l'année, pourront seules nous faire connaître le nombre et la direction de ces courants qui, comme des rivières chaudes ou froides, coulent, au milieu de l'Océan, de l'équateur vers les pôles ou des pôles vers l'équateur; le parti que les navigateurs ont déjà tiré de la température du Gulf-Stream, pour rectifier les erreurs de l'estime, dans les atterrages sur la côte nord-ouest de l'Amérique, suffirait, au besoin, pour montrer combien de telles recherches méritent de fixer l'attention des savants. Le temps, le lieu et le degré des maxima thermométriques sont les éléments qu'il importe surtout de recueillir.
- « M. Lamarche a observé les maxima de température de la mer, au retour de la frégate, dans le mois d'octobre, entre 5° et 13° de latitude nord. Une seule fois, le 18 octobre, par 9° 57′ nord, le thermomètre s'est élevé à 29°.1; les 15, 16, 19 et 20, dans cette zone la plus chaude, il n'a plus dépassé 28°.4.
- « Dans l'hémisphère austral, peu de jours auparavant et par des latitudes correspondantes, le thermomètre n'avait jamais atteint même 26°. — Le lecteur remarquera qu'en octobre le Soleil venait d'entrer dans cet hémisphère.
- « Les observations de la première traversée, quoique faites dans le mois de mai, c'est-à-dire à une époque où le Soleil avait une déclinaison boréale, nous feraient aussi trouver le maximum de température au nord de l'équateur. Il est bon de noter que cette conséquence résulte tout aussi bien des observations de midi que de celles de 7 heures du soir, quoiqu'elles n'aient été faites ni par la même personne ni avec le même instrument.
 - « Quant à l'hygromètre, on a constaté qu'il est fréquemment

descendu, même à une grande distance des côtes, jusque vers le 80° degré. Peut-être puisera-t-on quelque jour, dans les indications de cet instrument, des données utiles sur les courants verticaux qui transportent sans cesse les couches supérieures et froides de l'atmosphère dans les basses régions de l'air, où par suite elles doivent éloigner l'hygromètre du terme qui correspond à l'humidité extrême.»

Cette note peut encore aujourd'hui servir de guide aux navigateurs pour diriger leurs observations thermométriques et hygrométriques; elle pose plusieurs questions qui ne sont pas encore résolues; elle donne enfin des solutions dont il était utile de fixer la date.

Telle est l'histoire du tome IX des Œuvres de M. Arago. Ce volume contient les résultats de méditations et de travaux sur la physique du globe qui, commencés en 1810, ont duré plus de quarante-trois années et n'ont été interrompus que par la mort; leur réunion dans un même volume est encore un service rendu à la science. En effet, la lecture de ce volume sera souvent la cause d'observations importantes qui ouvriront de nouveaux horizons et feront connaître de nouvelles vérités.

VII. - LES MÉMOIRES SCIENTIFIQUES.

Les recherches les plus délicates et les plus abstraites de M. Arago sont décrites dans la partie de ses Œuvres qui porte le titre de Mémoires scientifiques. Cependant il

ne faudrait pas croire que ces Mémoires contiennent la plus grande partie de ses découvertes. Dans tous ses autres écrits, et principalement dans ses Notices, on trouve aussi, je crois l'avoir démontré dans les pages qui précèdent, un grand nombre de recherches originales et de découvertes importantes qui suffiraient à la gloire de beaucoup de savants illustres. Il ne prenait pas la plume seulement dans le but d'exposer d'une manière compréhensible pour les personnes non initiées aux procédés et au langage de la science, en un mot pour vulgariser des choses restées comme enveloppées dans une mystérieuse obscurité; il voulait surtout résoudre des questions tout à fait nouvelles, ou du moins éclairer des sujets encore confus pour les savants eux-mêmes les plus compétents; il ne se contentait pas de raconter, il créait. D'ailleurs, lorsqu'il avait fait une découverte, il ne jugeait pas nécessaire de donner à son exposition la forme pompeuse ou solennelle d'un Mémoire; une note modeste, composée de quelques lignes, lui suffisait parfaitement; il se contentait même d'une analyse faite par une main amie dans une collection scientifique quelconque ou dans un ouvrage d'enseignement. Des Mémoires n'ont été écrits par l'illustre physicien et astronome que lorsqu'il s'est agi de faits considérables, d'une exposition difficile, et touchant aux parties les plus ardues de la science.

Le premier volume des Mémoires scientifiques est entièrement consacré à l'optique. Il renferme dix-sept Mémoires et cinquante-cinq notes additionnelles. Des Mémoires, cinq sont consacrés à l'étude de la polarisation de la lumière, sept à la photométrie, trois à la réfraction, deux aux interférences. Les notes sont relatives à ces mêmes sujets et à quelques questions traitées déjà dans l'Astronomie populaire ou dans le tome IV des Notices scientifiques (tome VII des Œuvres), volume qui présente le complément des nombreux et glorieux travaux de M. Arago sur cette branche des sciences.

Le premier Mémoire détaillé que l'illustre physicien ait écrit sur les phénomènes de la polarisation est celui relatif aux couleurs des lames minces; il a été lu le 48 février 1811 à l'Institut; mais il ne fut publié qu'en 1817 dans le troisième volume des Mémoires de la Société d'Arcueil, et encore une partie en a-t-elle été perdue, à cause de l'occupation de l'imprimerie où le Mémoire se composait par les Cosaques, lors de l'invasion des armées étrangères. Ces faits sont rapportés dans le § 9 du chapitre xiv de la Notice sur la polarisation de la lumière (tome VII des Œuvres, page 413). J'ai reproduit exactement le texte du tome III des Mémoires d'Arcueil. Tout ce qui est imprimé jusqu'à la page 31 a été écrit par M. Arago en 1811; ce qui vient ensuite a été écrit en 1817 pour remplacer la partie du Mémoire brûlée par les Cosagues.

Le principal résultat de ce Mémoire consiste dans la démonstration de ces trois faits: 1° les anneaux réfléchis et transmis, formés entre deux lentilles de verre commun, ont la même intensité et sont polarisés dans le même sens; 2° sous l'angle de 35° les rayons polarisés perpendiculairement au plan de réflexion ne forment

point d'anneaux; 3° les pouvoirs réfringents des corps entre lesquels la lame mince est comprise ont une grande influence sur le phénomène des anneaux. M. Arago a établi la conformité de ces faits avec la théorie des anneaux fondée sur la doctrine des interférences selon les idées de Young, et l'opposition qu'ils présentent avec le système de l'émission de la lumière.

Une des plus belles découvertes de M. Arago est celle des propriétés nouvelles qu'acquiert un faisceau de lumière polarisée lorsqu'on le fait passer à travers certaines substances, et particulièrement à travers des lames cristallines de quartz, de mica, de gypse, etc., convenablement taillées. Ce faisceau donne de brillantes couleurs en se réfléchissant sur les miroirs diaphanes; il fournit deux images ayant des teintes complémentaires, quand on l'étudie au moyen d'un prisme biréfringent. Ce genre de phénomènes appartient aujourd'hui à une branche de l'optique qui a pris le nom de polarisation colorée ou chromatique et qu'a fondée M. Arago: il a suggéré à l'illustre physicien l'idée de construire le polariscope et le polarimètre, instruments à l'aide desquels il est facile de découvrir la polarisation de toute lumière et de mesurer son intensité. Ces précieux instruments lui ont permis d'obtenir sur la constitution physique du Soleil, des planètes, de tous les astres qui peuplent l'univers, des connaissances imprévues.

Le Mémoire dans lequel est contenue la description de cette découverte a été lu à l'Institut le 11 août 1811; des extraits en parurent immédiatement dans le Moniteur et dans le Bulletin des sciences, et le texte original fut imprimé en 1812 dans les Mémoires de la première classe de l'Institut. J'ai reproduit ce texte sans aucun changement.

Dans le § 8 du chapitre xiv de la Notice sur la polarisation (tome VII des Œuvres), M. Arago a fait l'histoire de sa découverte, et j'ai placé alors en note l'article du Moniteur du 31 août 1811.

Je dois ajouter que l'on trouve dans ce même Mémoire du 11 août 1811 les premières observations de M. Arago sur la polarisation atmosphérique. En 1813, 1834 et 1850 l'illustre physicien est revenu sur ce sujet dans des notes que j'ai insérées dans le tome VII des Œuvres (pages 430 et 435) et dans le premier volume des Mémoires scientifiques dont j'écris maintenant l'histoire (page 548). Il avait fait en 1812, 1814 et 1815 une série d'expériences restées inédites, ayant pour but de rechercher l'angle sous lequel l'atmosphère polarise la lumière et le point où la polarisation est nulle dans l'azimut opposé au Soleil; j'ai extrait ces expériences de ses registres et je les ai insérées aux pages 549 à 560 de ce volume.

J'ai publié, immédiatement après le Mémoire du 11 août 1811, l'extrait d'un registre dont plusieurs feuillets sont paraphés par Bouvard et Burckhardt; ce sont des notes restées inédites qui avaient donné lieu à une discussion de priorité entre M. Arago et M. Biot dans la séance du 20 mars 1812, relativement à la découverte des phénomènes de polarisation que présentent la

lumière résléchie ou transmise par des verres rayés, les rayons lumineux qui srappent ou traversent des verres ou des lames cristallines superposés et divers autres corps.

C'est dans le même registre que se trouvaient les notes que j'ai placées sous les numéros I à VI et la note VIII (pages 335 à 356 et 358 à 362) dans l'Appendice; elles ont été écrites en 1811 et 1812 et elles se rapportent aux mêmes phénomènes.

Les notes historiques sur les anneaux colorés placées sous le numéro IX sont extraites d'un registre contenant les recherches faites en 1814 et 1815 par M. Arago, pour déterminer l'angle de polarisation complète des diverses substances résléchissantes.

Les notes X à XIV remontent à la même époque; mais elles se trouvaient écrites sur des feuilles volantes.

Le troisième et le quatrième Mémoire sur plusieurs nouveaux phénomènes d'optique, lus à l'Académie des sciences les 14 et 28 décembre 1812, étaient restés inédits; mais tous les feuillets en avaient été paraphés par Delambre. Je les ai imprimés en suivant fidèlement les manuscrits. Ils présentent l'ensemble des expériences faites par l'illustre physicien pour découvrir, par un emploi judicieux des lois de la polarisation alors connues, des données positives sur la constitution des corps cristallisés et des moyens de décider entre la théorie de l'émission, qui régnait encore presque sans contestation, et celle des ondes, qu'il croyait mieux exprimer la vérité. Cette question était alors l'objet presque constant de ses préoccupations.

Dans un carnet contenant les observations sur la polarisation de l'atmosphère qu'il a faites en 1815, se trouve la note insérée dans l'Appendice sous le numéro VII (page 356) et qui explique dans la théorie des ondes la cause des anneaux colorés.

La précaution que prenait à cette époque M. Arago de faire parapher ses Mémoires par l'un des secrétaires perpétuels de l'Académie des sciences se rapporte à l'espèce d'antagonisme qui existait alors entre lui et M. Biot; j'en ai déjà cité un exemple un peu plus haut. M. Biot, dans une note publiée au bas d'un Mémoire sur la polarisation inséré en 1812 dans les Mémoires de l'Académie, s'est exprimé à cet égard en ces termes : « Lorsque je voulus m'occuper de ce genre de phénomènes, j'invitai M. Arago, en présence du Bureau des Longitudes, à faire parapher ses Mémoires par MM. les secrétaires perpétuels de l'Institut, afin de constater invariablement les faits ou les théories qu'il pourrait avoir dès lors découverts. Cette demande parut de toute justice, et M. Arago lui-même sembla y accéder; mais il a négligé depuis de remplir cette formalité. »

Depuis que j'ai terminé la publication des Œuvres et en faisant le rangement de tous les matériaux que j'ai eu à compulser, j'ai retrouvé dans une enveloppe quelques feuillets entièrement de la main de mon illustre maître, tous paraphés par Delambre. Quoiqu'ils ne portent pas de date, ils remontent évidemment à 1812 ou à 1813; ils sont relatifs aux anneaux colorés, aux couleurs des lames minces et aux couleurs irisées; je ne

dois pas les laisser inédits. M. Arago a dit du reste quelques mots en 1817, à la fin du Mémoire (page 3h) que j'ai extrait du tome III des Mémoires de la Société d'Arcueil, des faits consignés dans ce Mémoire oublié. Les notes II à V de l'Appendice sont relatives à ces mêmes faits et présentent sans doute les éléments qui lui ont inspiré son travail. Voici comment l'illustre physicien s'exprime dans ces pages restées inédites, et qui ont reçu une authenticité particulière par les paraphes de Delambre:

J'ai décrit en détail, dans un Mémoire antérieur, les propriétés diverses dont jouissent les rayons à axes colorés, tant par rapport à la double réfraction qu'ils éprouvent quand ils traversent un rhomboïde de spath calcaire, que par rapport aux lois qu'ils suivent dans leur réflexion sur les corps. J'ai montré non-seulement ensuite que le nombre, la position et la couleur de ces divers axes dépend, dans chaque rayon de lumière, de la nature, de la position et de l'épaisseur du corps cristallisé au travers duquel le rayon est passé; mais encore que le rayon, une fois modifié, ne perd aucuse de ses propriétés, quels que soient le nombre de réflexions qu'on lui fait éprouver, la nature et l'inclinaison des milieux au travers desquels il se réfracte, pourvu toutefois que la position de ces corps ne soit pas celle dans laquelle, en vertu de l'existence des axes, le rayon doit se décomposer.

- « L'analyse succincte que je viens de présenter d'une partie de mon premier travail aura le double avantage d'indiquer à quel point j'avais laissé la question et de contribuer de plus à jeter quelque jour sur les phénomènes analogues dont je me propose aujourd'hui d'entretenir la Classe. Je commencerai d'abord par ceux qui se rapportent plus directement à la question des anneau colorés.
- « Puisque les rayons qui forment les anneaux n'ont pas besoin de se réfléchir pour se polariser complétement, il était naturel de penser que les couleurs qu'on aperçoit autour du point de contact d'une lentille de verre et d'un miroir métallique seraient ellesmêmes complétement polarisées dans un seul sens, quoique d'au-

es expériences eussent montré que les miroirs métalliques réflénissent en même temps les rayons qu'ils polarisent en deux sens amétralement opposés. C'est en effet là ce que des observations rectes m'avaient appris depuis longtemps; mais une circonstance ce phénomène tout aussi étrange que la polarisation des rayons 'avait échappé, parce que je n'avais pas assez attentivement taminé ce qui se passe en dessous de l'angle qui correspond à la sparition d'une des suites. L'observation qui a ramené mon attenon sur ce premier objet est, si je ne me trompe, assez extraorditire pour mériter d'être rapportée.

- « Les artistes appliquent presque toujours un vernis formé en ande partie d'une dissolution de gomme laque dans l'alcool sur urs ouvrages en cuivre, ce qui les empêche de se ternir. Mais rsque avec un pinceau ils déposent le vernis sur la plaque encore laude, l'alcool s'évapore et la gomme laque forme un enduit une épaisseur insensible, sur lequel on aperçoit distinctement se couleurs. Dans les couvercles de lunettes ces couleurs sont lequefois disposées en anneaux réguliers, ce qui tient aux sillons rculaires que le polissoir avait formés lorsqu'on tournait la pièce.
- rculaires que le polissoir avait formés lorsqu'on tournait la pièce, aux couches inégales de gomme laque qui sont venues les remplir. « J'avais pensé à profiter des couleurs tranchées que j'apercevais r le couvercle d'une des lunettes de l'Observatoire, pour recherer si elles se comporteraient dans les phénomènes de la double fraction comme celles qu'on forme artificiellement lorsqu'on ace une lentille de verre sur un miroir métallique. Ces couleurs, mme celles des anneaux ordinaires, changent de teinte avec nclinaison, parce que les rayons traversent alors des épaisseurs férentes du milieu diaphane; mais elles présentent de plus un iénomène extrêmement remarquable, car par un temps serein le uvercle change de teinte dans une direction et sous une incliison déterminées avec l'heure du jour, et dans un instant quelnque avec l'azimut dans lequel le corps est placé. Pour abréger ne rapporterai que les expériences que j'ai faites au coucher du leil.
- « Je vise au couvercle à l'œil nu, sous un angle très-aigu et dans direction du Soleil couchant: le couvercle est d'un vert sale ant sur le bleu.
- Toutes les autres circonstances étant les mêmes, je me tourne rs le sud, ou plus exactement vers un point de l'horizon éloigné l Soleil de 90° environ. La plaque de cuivre, qui d'abord était rte, passe au pourpre très-vif.
- « Lorsque le couvercle est éclairé par les rayons qui partent des

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CLVIII

points de l'atmosphère diamétralement opposés au Soleil, il est de nouveau vert bleuâtre.

- α A 90° de là, ou vers le nord, la couleur qu'on aperçoit est une seconde fois le pourpre vif.
- « Les teintes qui sont visibles dans les positions intermédiaires sont des mélanges de vert et de rouge dans lesquels chacune de ces couleurs prédomine successivement.
- « Dans les mêmes circonstances une seconde plaque de cuivre était rouge à l'ouest, vert foncé au nord, rouge à l'est et vert foncé au sud.
- « Sous l'inclinaison de 35° environ, mon premier couvercle de lunette était jaune verdâtre, dans la direction du Soleil couchant et dans la direction diamétralement opposée. Au nord et au sud on ne voyait point de couleurs.
- « Sous une obliquité moins grande encore, le couvercle conservait la même teinte pourpre dans toutes les directions ; seulement elle était moins vive quand les rayons que le couvercle réfiéchissait vers l'œil partaient du nord ou du sud.
- α Ainsi, en résumant, les couleurs sur un métal, vues perpendiculairement, étaient les mêmes dans tous les azimuts. Sous l'inclinaison de 35° environ, elles étaient très-visibles et de même genre dans l'azimut du Soleil et dans son opposé, mais à 90° on n'en voyait point de traces; plus obliquement, elles changeaient de teinte suivant le point du ciel qui envoyait des rayons sur le miroir, avec cette loi remarquable que les couleurs de l'est et de l'ouest étaient complémentaires des couleurs du nord et du sud.
- « Ces phénomènes, n'étant visibles que par un temps serein, doivent tenir aux propriétés des rayons polarisés, car j'ai reconnu que l'atmosphère modifie la lumière qu'elle réfléchit comme tous les corps diaphanes, mais dans le seul cas où le ciel n'est pas covvert. Du reste, les changements de couleurs dont je viens de parler ne dépendent pas de ces propriétés d'une manière tellement immédiate qu'on ne soit forcé, pour les expliquer complétement, d'apporter quelques modifications à des lois qui jusqu'à présent avaient été généralement adoptées.
- « Les expériences que je viens de rapporter ont été faites à l'œil nu, et ne réussissent que par un temps serein; dans celles qui vont suivre je me suis aidé d'un cristal doué de la double réfraction, et j'ai de plus reconnu qu'il n'est pas nécessaire que la lumière incidente soit polarisée. En examinant les anneaux du miroir de cuivre à l'aide du rhomboïde de carbonate de chaux et sous des incidences peu éloignées de la perpendiculaire, on voit dans toutes les

positions du cristal deux images qui sont à peu près également vives et formées du même arrangement de couleurs. A mesure que les rayons lumineux qui forment ces anneaux s'inclinent de plus en plus à la surface du couvercle, l'une des images s'affaiblit par degrés et finit même par disparaître complétement, lorsque toutefois la section principale du cristal est perpendiculaire ou parallèle au plan de réflexion. Si, le rhomboïde restant dans l'une quelconque de ces deux positions, on incline encore davantage le couvercle aux rayons de lumière, l'image qui d'abord avait disparu se montrera de nouveau, mais avec cette particularité remarquable, que la couleur de chacun des anneaux qui la composent sera complémentaire de celle des anneaux correspondants dans l'image qui avait été toujours visible. Ainsi dans le premier cas, ou sous l'incidence presque perpendiculaire, les rayons qui forment les bandes ont tous les caractères de la lumière directe, puisqu'ils se partagent toujours en deux faisceaux semblables dans leur passage au travers d'un cristal doué de la double réfraction. Sous une inclinaison qui n'est pas très-éloignée de 30°, ces rayons sont polarisés, puisqu'ils n'éprouvent pas la double réfraction dans quatre positions du rhomboïde de carbonate de chaux. Dans les inclinaisons plus petites, la lumière des bandes a la propriété des rayons à axes colorés, car en traversant le cristal de carbonate calcaire, elle se divise en deux faisceaux qui sont teints de couleurs complémentaires.

« Pour m'assurer que ces phénomènes ne dépendent pas de quelque propriété particulière et inconnue de la légère couche de gomme laque dont le cuivre était recouvert, j'ai formé des couleurs semblables en déposant divers fluides sur toutes sortes de miroirs, car le progrès de l'évaporation les amenait en peu de temps aux épaisseurs qui conviennent à la production des différentes bandes. L'huile de sassafras, dont je me suis le plus souvent servi, donne, entre autres fluides, des couleurs très-vives, et qui se prêtent par conséquent avec beaucoup de facilité aux observations qu'on peut en faire sous diverses inclinaisons. Or, dans leur passage au travers d'un cristal convenablement disposé, ces couleurs, comme celles du cuivre verni, se décomposent en deux images semblables, lorsque les rayons qui les forment se réfléchissent sous des inclinaisons peu éloignées de la perpendiculaire. Si l'inclinaison diminue, l'une des images s'affaiblit par degrés, et l'on arrive bientôt au terme où elle disparaît complétement; plus obliquement, cette image se présente de nouveau, mais sa couleur dans toutes ses parties est complémentaire de celle du premier saisceau. Du

reste, à chaque quart de révolution du cristal, les images échangent en quelque sorte leurs teintes; celle qui était rouge devient verte, et réciproquement l'image verte passe au rouge.

- « Comme le passage des rayons colorés d'une image dans l'autre, pendant le mouvement du cristal, ne se fait pas d'une manière brusque, il arrive un moment où les rayons rouges qui sont passé de la première image dans la seconde, par exemple, neutralisent complétement les rayons verts que cette dernière image avait conservés; un moment après la première image disparaît ou devient blanche elle-même, lorsque les rayons verts que la seconde lui envoie sont en nombre suffisant pour neutraliser la partie de rayons rouges qui n'étaient pas encore passés dans le second faisceau. Cette expérience montre d'abord que les couleurs des deux suits sont bien exactement complémentaires, et ensuite que ces couleurs se correspondent parfaitement. Cette dernière circonstance tient uniquement, dans ce cas, à ce que les couleurs occupent sur les miroirs des espaces assez larges.
- « Pour analyser complétement ce phénomène, il était naturel que je cherchasse à répéter les observations précédentes à l'aide des anneaux colorés proprement dits. Pour cela j'ai placé un miroir de verre sur un miroir métallique, et j'ai examiné, à l'aide d'un cristal de carbonate calcaire, les anneaux de diverses couleurs dont le point de contact était entouré. Or, depuis l'incidence perpendiculaire jusqu'à l'angle de 35°, les deux séries, à la différence près d'intensité, se ressemblent parfaitement. Passé cette inclinaison, les images sont dissemblables; celle qui d'abord avait dispara se montre et augmente d'intensité à mesure que l'inclinaison diminue, tandis que l'autre s'affaiblit graduellement et à tel point qu'on n'en voit que de très-légères traces lorsque la ligne visuelle fait un très-petit angle avec la surface sur laquelle se forment les anneaux. Si le miroir et la lentille sont très-rapprochés, le centre commun des anneaux est noirâtre ; dans les angles très-petits, cette tache se répartit inégalement entre les deux faisceaux, en sorte qu'une des images est noire au centre et entourée d'un cercle blanc, tandis que dans l'autre suite le centre commun des anneaux est blanc et entouré d'une bande noire assez foncée.
- « Si au lieu de serrer fortement le miroir de verre sur le miroir métallique on se contente de les poser simplement l'un sur l'autre, le centre commun des anneaux sera de différentes couleurs, suivant l'inclinaison et le degré de rapprochement des miroirs. Or, dans une position quelconque, les centres des deux suites qu'on apercevra avec un cristal de carbonate de chaux auront des teintes

omplémentaires lorsque la ligne visuelle fera avec la surface des airoirs un angle très-aigu.

- « Les couleurs des deux images qu'on voyait sur le couvercle de uivre étaient complémentaires et paraissaient se correspondre arfaitement; les anneaux correspondants des deux séries dont je iens de parler ont des diamètres un peu inégaux, car sans cela n les verrait successivement disparaître, pendant chaque quart e révolution du rhomboïde de carbonate de chaux.
- « Au lieu de placer la lentille objective sur un miroir métalque, je l'ai quelquesois pressée sur une plaque de verre trèspaisse; mais les anneaux formés de cette manière, examinés à aide d'un rhombos de carbonate de chaux, ont toujours donné eux images entièrement semblables, soit relativement à la graneur, soit relativement aux couleurs ou à la disposition des divers nneaux: l'une des deux séries est seulement d'autant plus faible ue l'angle de résexion approche davantage de 35°.
- « L'inversion de couleurs que l'on observe dans l'une des deux éries d'anneaux, en dessous de l'angle qui correspond à leur polarisaion complète, semble, d'après les expériences précédentes, devoir épendre de quelque modification particulière et inconnue que les sétaux impriment aux rayons de lumière. Je m'étais en effet ar-êté d'abord à cette idée, mais j'ai aperçu depuis des phénomènes nalogues sur des corps autres que des métaux.
- « Le charbon de terre, par exemple, est quelquesois teint de cousurs très-vives, et qui se comportent dans les phénomènes de la ouble résraction comme si ces couleurs étaient appliquées sur un stroir de métal; tandis que les anneaux qu'on forme artificiellesent en plaçant un miroir de verre sur une plaque de charbon de erre polie ressemblent sous tous les rapports aux anneaux qui ntourent le point de contact de deux lentilles de verre.
- « J'ai soumis aux mêmes épreuves les couleurs qu'on aperçoit ur les facettes de quelques cristaux de fer oligiste, sur les mineais de plomb sulfuré, sur le cuivre pyriteux, sur l'acier recuit à ifférents degrés, etc., et toujours avec des résultats, sinon idenques, du moins analogues à ceux que je viens de décrire.
- « Je me suis uniquement proposé aujourd'hui de faire connaître e phénomène en général; dans un autre Mémoire, j'indiquerai e quels principes il me semble dépendre; j'aurai alors l'occasion 'indiquer avec détail les modifications que la pature de la lame nince et celle du corps sur lequel elle repose doivent apporter pit dans la teinte particulière dont chaque image doit se colorer, pit dans la valeur de l'angle sous lequel deux faisceaux lumineux

commencent à ne plus se ressembler. Je me déterminerai d'autant plus volontiers à traiter cette question avec quelque développement, qu'elle se rattache aux propriétés les plus remarquables de la lumière, et que de plus il n'est pas impossible qu'elle conduise à des moyens de déterminer, dans le plus grand nombre de cas, la nature et les propriétés de ces vapeurs légères qui colorent queques substances naturelles et sur lesquelles la chimie n'a point de

prise à cause de leur excessive ténuité.

« Avant de passer à la seconde classe de phénomènes dont il doit être question dans ce Mémoire, je vais rapporter une expérience qui présente un changement brusque de couleur tout aussi extraordinaire au premier aspect que les changements dont j'ai déjà parlé, mais qui s'explique très-naturellement par une hypothèse qui, à la vérité, est en contradiction manifeste avec la douzième proposition du second livre de l'Optique de Newton.

« En parlant des couleurs qu'une mince couche de gomme laque

- forme sur un miroir de cuivre, j'ai déjà remarqué que, par un temps couvert et sous une inclinaison déterminée, elles étaient les mêmes dans tous les azimuts. Supposons maintenant que, l'œil restant fixe par rapport au miroir, on fasse tomber l'ombre d'un corps opaque quelconque sur sa surface et de manière que ce corps intercepte surtout les rayons lumineux qui étaient situés dans le plan d'incidence. La partie du couvercle sur laquelle tomber l'ombre changera de couleur subitement; si elle était verte d'abort, elle sera rouge maintenant, et réciproquement, si elle était rouge à une forte lumière, elle passera au vert lorsque l'ombre du corps la couvrira. Le changement transforme, dans tous les cas, une combleur déterminée quelconque en sa complémentaire. Pour faire commodément cette expérience, il suffit de recevoir successivement sur le miroir la lumière qui passe au travers des carreaux de vitre d'une fenêtre et l'ombre des barreaux.

 « En examinant les couleurs à l'aide d'un cristal de carbonate de
- « En examinant les couleurs à l'aide d'un cristal de carbonate de chaux, on aperçoit, comme je l'ai déjà dit, deux images qui sont semblables ou complémentaires, suivant que les rayons réfléche forment de grands ou de petits angles avec la surface du miroir, tandis qu'il existe une inclinaison intermédiaire pour laquelle il n'y a qu'un seul faisceau. Or, les rayons qu'on voit dans l'ombre se comportent de la même manière; si l'on interpose le corps opages dans le moment où le cristal de spath calcaire présente deux images semblables, elles changeront de couleur l'une et l'autre à la fois, et seront par conséquent encore semblables dans l'ombre; si l'interposition a lieu dans ces inclinaisons où les deux images

versement colorées, l'image qui était rouge devenant verte, verte passera au rouge, et dès lors elles seront tout aussi blables qu'à une forte lumière; enfin, sous l'inclinaison où ad jour on n'aperçoit qu'un seul faisceau, on n'en verra de qu'un après l'interposition du corps opaque, mais leurs

seront complémentaires.
les deux surfaces qui comprennent la lame mince étaient t l'autre parfaitement polies, on ne verrait point de lumière : le corps opaque serait situé dans le plan d'incidence. Dans osition contraire, les rayons qui tombent latéralement sur pir pourront être réfléchis vers l'œil. Or le couvercle de présente quelques légères rugosités, puisqu'il n'a été poli r le tour, tandis que la surface supérieure de la gomme est nie. Les rayons qui forment les anneaux après l'interposition ps opaque viennent donc du miroir ou de la surface inféde la gomme laque; mais les couleurs qu'on aperçoit en our étant différentes de celles-là, ne pourront, par suite,

déchies que par la surface supérieure de la lame mince. I décrit avec beaucoup de détail les changements de couleur observe dans les anneaux lorsqu'on les examine à l'aide d'un oide de carbonate de chaux et en dessous de l'angle qui pond à leur polarisation complète, soit que les anneaux formés artificiellement à l'aide d'une lentille placée sur un métallique, ou par une légère couche de liquide déposée sur sir. Dans ces deux cas, on trouve une inclinaison sous e les rayons des anneaux sont complétement polarisés; mais

ses anneaux sont produits par une légère couche d'oxyde sur un métal, ils présentent l'inversion de couleur, et lant ils ne disparaissent sous aucun angle, ce qui tient, dans , à la petite différence des forces réfractives des milieux osés.

s anneaux produits par une légère couche de gomme laque e sur un métal, présentent le changement de couleur dont lé, tout aussi bien que ceux qu'on formerait en plaçant une de verre sur le même miroir; mais si la lentille, au lieu de r immédiatement sur le métal, ne touche que la couche mement mince de gomme laque dont il est recouvert, les ex se comportent comme ceux qu'on forme entre deux lente verre superposées; c'est ainsi, par exemple, aussi, que les ex formés artificiellement sur une légère couche d'oxyde e sur un métal ressemblent aux anneaux ordinaires, et cela que soit la ténuité de l'oxyde, tandis qu'avec un liquide

CLXIV

déposé sur cet oxyde, on aperçoit également l'inversion de couleur. Du reste, la circonstance de ce phénomène sur laquelle il est bon que j'insiste, c'est que dans les deux suites les anneaux ne se correspondent pas parfaitement, puisqu'en faisant tourner le cristal dont on se sert dans l'observation, aucune d'elles ne s'évanouit; c'est par cette raison que, sous certains angles, les centres de deux images ont la même teinte; mais, dans ce cas, leurs étendus diffèrent beaucoup l'une de l'autre.

« On aperçoit des anneaux autour du point de contact de deux miroirs superposés, soit que l'intervalle qui les sépare soit entièrement vide ou qu'il soit rempli d'air ou de tout autre fluide; bien entendu que, dans ces différents cas, les anneaux de même ras ont des diamètres inégaux. J'ai recherché si les anneaux qui x forment sur une couche de liquide comprise entre un miroir à verre et un miroir métallique, ne se comporteraient point comme ceux qu'on aperçoit sur une lame d'air; en faisant cette expérience, je commençais à me placer dans la position où l'on me voyait qu'une seule image avec le rhomboïde; mais à peine k liquide s'était-il insinué entre les deux miroirs, qu'on voyait den images, quoique le cristal fût resté dans la même position. Ceci me semble tenir à ce que l'angle sous lequel la lumière se polarise à h surface de séparation de deux milieux dont les forces réfringents diffèrent peu, est beaucoup plus aigu que celui sous lequel on observe la polarisation complète à la surface commune à l'at quelconque de ces liquides et à l'air. Aussi les anneaux formés dans le vide ou sur la lame d'air sont-ils polarisés à très-peu pris sous le même angle, comme je m'en suis assuré. »

Sur les mêmes matières j'ai aussi retrouvé les pages suivantes écrites comme les précédentes par M. Arago, mais non paraphées par Delambre; je ne crois pas non plus devoir les laisser inédites; elles complètent l'exposition d'une série de recherches qui, selon l'expression même de mon illustre maître (tome VII des Œuvres, page 413), n'ont pas été citées par les physiciens autant qu'elles auraient pu l'être, si les notes sur lesquelles je n'ai que trop tardivement mis la main et que je

reproduis ici eussent été publiées en 1811 ou 1812, époque où elles ont été composées.

« Les couleurs des lames minces de tous les corps de la nature ayant été assimilées par Hooke et Newton à celles des anneaux colorés ordinaires, il était naturel que je cherchasse si une de ces

lames, déposée sur un métal et examinée ensuite avec un rhomboide de carbonate de chaux, offrirait au-dessous d'une certaine inclinaison deux images diversement colorées. On concoit d'ailleurs

inclinaison deux images diversement colorées. On conçoit d'ailleurs facilement que, pour tenter cette expérience avec quelque chance de succès, il est indispensable que le corps mince et le métal soient parfaitement en contact. Les couleurs qu'on aperçoit sur le cuivre verni, par exemple, se prêtent parfaitement à ce genre d'obser-

Ξ

=

3

4

-

vation.

« On sait, en effet, que pour empêcher ce métal de se ternir à

! l'air, les artistes le recouvrent d'un enduit particulier dont les éléments principaux sont, si je ne me trompe, l'alcool et la gomme laque; mais cette opération se faisant à chaud, l'alcool s'évapore, et la gomme laque, en se déposant, donne des couches d'épaisseurs

différentes et qui par conséquent sont diversement colorées. Dans les couvercles de lunettes ces couleurs sont ordinairement disposées en anneaux concentriques, parce que la gomme a rempli les sillons presque circulaires que le polissoir avait formés sur le mé-

tal pendant qu'on le tournait; dans d'autres pièces ces couleurs ne présentent aucune forme régulière.

« Je me suis servi, le plus souvent, dans mes essais de couvercles de lunettes; or, l'examen que j'ai fait des couleurs m'a appris qu'elles sont polarisées sous une inclinaison déterminée; qu'eu-

de lunettes; or, l'examen que j'ai fait des couleurs m'a appris qu'elles sont polarisées sous une inclinaison déterminée; qu'audessus les rayons présentent des traces de polarisation partielle, mais que les deux images sont semblables, tandis que, dans les in-

clinaisons plus obliques, les deux faisceaux ont des teintes complémentaires.

« En appliquant le même moyen d'observation à l'examen des couleurs qui se forment sur certaines facettes des cristaux de fer

spéculaire, sur le cuivre pyriteux, sur l'acier recuit à différents degrés, etc., etc., on apercevra des phénomènes analogues aux précédents, mais qui cependant en diffèrent par plusieurs circonstances essentielles; ainsi sous un angle bien aigu les deux images que fournira le rhomboīde seront bien dissemblables, mais leurs teintes ne seront exactement complémentaires que fort rarement; les couleurs de la gomme laque dans l'expérience précédente et

celle des anneaux qu'on forme artificiellement en posant une leatille de verre sur un métal sont polarisées sous l'angle de 35° environ; ici les couleurs naturelles qu'on aperçoit sur les facettes des cristaux fournissent toujours deux images, etc., etc.

- « Cette propriété dont jouissent les couleurs déposées sur un métal semblait devoir conduire à un moyen de déterminer par une expérience simple la nature de ces vapeurs légères qui colorent un grand nombre de substances naturelles et qui, par leur excessive ténuité, échappent aux moyens d'analyse des chimistes; mais les expériences que j'ai faites dans ce but m'ont appris que le changement de couleur peut aussi s'observer sans l'intervention d'aucuse substance métallique.
- « Ainsi le charbon de terre présente quelquesois dans ses seuillures des couleurs très-vives; la substance qui les produit est extrêmement mince, ainsi qu'on peut s'en assurer en raclant légèrement la surface du charbon; or, ces couleurs, polarisées sous un angle que je n'ai pas déterminé bien exactement, donnent deux images complémentaires dans les inclinaisons plus obliques.
- « En rapprochant ce résultat de celui que j'avais obtenu en exminant les anneaux qui entouraient le point de contact d'une lentille de verre et d'une plaque polie de charbon de terre, il était naturel de penser que la force réfringente de la lame mince, comparée à celle des deux corps contigus, pouvait contribuer à produire le phénomène du changement de couleur; or, je me suis assuré en effet, en déposant une légère couche d'huile de sassafras ou d'alcool sur la plaque de charbon, que les couleurs qu'on aperçoit sous des angles assez aigus se décomposent, en traversant un rhomboïde, en deux images complémentaires.
- « On prouvait d'ailleurs, en faisant tourner le rhomboïde, queles anneaux de teintes complémentaires dans les deux suites n'ont pas des diamètres parfaitement égaux, car la totalité des rayons de l'image ordinaire passant à l'image extraordinaire et réciproquement, après chaque quart de révolution du cristal, il devrait arriver un instant où les deux teintes se neutraliseraient en se superposant.
- « Newton s'est assuré, par un moyen dont j'ai déjà eu l'occasion de parler, que, si l'on introduit de l'eau entre deux lentilles de verre, on obtient des anneaux plus petits que ceux que fournissait ce même intervalle rempli d'air; mais pour être autorisé à conclure de cette expérience qu'une lame d'eau isolée donnerait en effet des anneaux colorés plus petits qu'une couche d'air de même épaisseur et également isolée, il faudrait, ce me semble, prouver préalablement que les densités, les forces réfringentes, les opacités

et en général les qualités quelconques des milieux qui comprennent

la lame mince ne peuvent modifier la grandeur des anneaux. « Il est vrai que cette recherche présente beaucoup de difficultés, car comment être assuré, par exemple, qu'après avoir placé une lentille sur un miroir plan de métal, on a obtenu le même degré de rapprochement que lorsque, dans un essai comparatif, on déposera cette même lentille sur un miroir de verre; je ne sais si je me trompe, mais il me semble que l'expérience que j'ai rapportée tout à l'heure pourra conduire à la solution de cette question importante et curieuse. Nous avons vu en effet que les anneaux qui entourent le point de contact d'une lentille et d'un miroir de métal, décomposés avec un rhomboïde, ont fourni dans les inclinaisons obliques deux images qui n'étaient pas semblables : l'une d'elles étant assimilée à la série qu'on apercevrait par réflexion sur deux

ŧ,

ي

.

ž.

3

<u>≓</u>!

S.

ø

١,

₹.

=

Ξ.

オマンコ

lentilles de verre, l'autre devrait être comparée aux anneaux transmis par les mêmes lentilles, mais placées dans un degré de rapprochement un peu différent de celui qui fournissait la première image résléchie. Dans cette dernière expérience la lumière complémentaire de celle que la lame résléchit passe au travers des len-

tilles et forme les anneaux qu'on aperçoit par transmission. Lorsque l'appareil renferme un miroir de métal, cette dernière portion de lumière doit être absorbée, soit en totalité, soit en partie; si l'absorption est partielle, on pourrait admettre à la rigueur que la portion que le miroir résléchit forme la seconde suite que nous découvre le rhomboïde; mais il est clair que dans ce cas les anneaux complémentaires devraient se correspondre parfaitement, et c'est ce qui n'arrive point. Il se présente un autre moyen d'expliquer la seconde suite d'anneaux et qui consiste à supposer qu'elle est for-

mée aux dépens de la portion de lumière incidente qui n'est pas décomposée dans son premier passage au travers de la lame mince, et qui, en revenant du miroir métallique qui la résléchit, rencontre la lentille supérieure et forme des anneaux transmis. Mais on voit que dans cette nouvelle hypothèse, pour expliquer la non correspondance des anneaux, il faudrait encore admettre que les couleurs

formées sur la lame sont en partie modifiées par la nature des milieux en contact avec elle. « C'est ainsi, par exemple, qu'une portion du couvercle, qui est rouge à l'œil nu, donne, à partir de la perpendiculaire et quand on l'examine avec le rhomboïde, deux images rouges dont les intensités sont d'autant plus inégales qu'on s'approche davantage de l'angle de 35° environ; à cette limite on ne voit qu'une image;

plus obliquement on en aperçoit de nouveau deux : celle qui était

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CLIVII

rouge conserve cette même teinte, tandis que l'image qui vient de se montrer se colore en vert. Si l'on porte la vue sur une bande verte, on observera précisément le contraire; car au-dessous d'une certaine inclinaison l'image qui avait disparu se montrera de nouveau, mais avec une forte teinte rouge.

- « En rapportant tout à l'heure les expériences analogues que j'ai faites sur les anneaux qui entourent le point de contact d'une lestille de verre et d'un miroir de métal, je me suis contenté de dire que les deux images ne sont pas semblables, et j'ai de plus prouvé que les anneaux complémentaires dans les deux suites ne se correspondent pas parfaitement en grandeur. Ici je dois dire au coatraire que les mêmes moyens d'observations peuvent servir à démontrer que les bandes colorées dans les deux images ont des diamètres parfaitement égaux et que leurs teintes sont bien exactement complémentaires; en sorte que si, après être arrivé à une de ces inclinaisons pour lesquelles les images sont dissemblables, on fait tourner le rhomboïde sur lui-même, on les verra successivement disparaître l'un et l'autre. Il est clair du reste que cette disparition d'une des images doit être soigneusement distinguée de celle qui a lieu sous l'angle de 35°; dans ce dernier cas les rayons des anneaux étant polarisés ne donnent qu'une image, mais dans les seules positions où la section principale du cristal qu'on emploie est perpendiculaire ou parallèle au plan de réflexion; l'autre disparition, n'ayant lieu que parce que deux images se seperposent, ne s'observera au contraire que dans le cas où la section principale du rhomboïde ne sera ni perpendiculaire ni parallèle at même plan. Sous l'angle de 35°, les rayons passant tous à l'image ordinaire, par exemple, l'autre faisceau n'existe pas, tandis qu'ici la disparition d'une des images n'a lieu que parce que ses couleurs sont entièrement neutralisées par les rayons complémentaires que le mouvement du cristal amène du second faisceau dans le premier.
- « J'ai déjà eu précédemment l'occasion de parler des couleurs qu'offrent les huiles essentielles lorsqu'on les dépose sur un métal et que l'évaporation les a amenées à une grande ténuité; on peut par ce moyen répéter fort commodément les expériences précédentes. L'évaporation, ne se faisant pas d'une manière régulière dans toute l'étendue de la lame, produit des courbes bixarres diversement nuancées et qui changent de forme à chaque instant; or, en examinant le miroir avec un cristal et sous un angle un peu aigu, on apercevra ces figures irrégulières dans l'une et l'autre image, mais elles auront des teintes complémentaires; ici, commé

avec la couche de gomme laque, un déplacement de quelques degrés dans la section principale fera passer l'une des images au blanc parfait. »

Pour que tous les écrits de M. Arago sur la théorie des anneaux colorés se trouvent dans les œuvres de mon vé-

néré maître, je dois encore ajouter qu'en rendant compte,

E

•

E

'n

5

ş١

=

3

3

porte »:

dans les Annales de chimie et de physique, ainsi qu'il l'a fait pendant plusieurs années, des séances de l'Académie des sciences, il a ajouté les réflexions suivantes à l'analyse d'un rapport (22 janvier 1816) d'Ampère et de Poisson sur un Mémoire de M. Pouillet, intitulé : « Expériences sur les anneaux colorés qui se forment par la réflexion des rayons à la seconde surface des lames épaisses, et sur un nouveau phénomène qui s'y rap-

« Newton a assigné les lois du phénomène des anneaux colorés par

rapport à l'ordre des couleurs, aux diamètres des divers anneaux

et aux épaisseurs qui les produisent; c'est sur ces lois qu'est fondée la théorie connue des accès de facile réflexion et de facile transmission. Dans cette théorie, les modifications que la lumière éprouve n'ayant lieu qu'à la première et à la seconde surface du verre, il était naturel de penser qu'il se produirait des phénomènes analogues lorsqu'on supprimerait la matière comprise entre les deux surfaces et qu'on la remplacerait par de l'eau, de l'air ou par toute autre substance. M. Pouillet a vérifié cette conjecture en plaçant devant un miroir métallique une lame mince de mica qui remplaçait la première surface de verre; et alors il a vu en effet se former des anneaux semblables à ceux qu'avaient présentés les expériences faites avec un miroir de verre étamé par derrière; il en a mesuré les dimensions dans diverses positions de la lame, et elles

se sont toujours accordées avec celles qu'on déduirait de formules fondées sur la théorie des accès. Le duc de Chaulnes avait déjà observé la formation des anneaux dans des circonstances analogues; mais faute d'en avoir mesuré les dimensions, il les avait présentés

comme une exception à la théorie newtonienne.

- CLXX
- « M. Pouillet a reconnu qu'il n'est pas nécessaire que le rayon traverse la matière même de la lame qu'on place devant le miroir métallique pour former des anneaux. Si l'on y pratique un trou an travers duquel on fait passer la lumière, la portion qui est réféchie irrégulièrement par le miroir et qui vient passer une seconde fois par le trou produit des anneaux colorés comme dans le cas précédent, ce qui montre que l'action inconnue qui émane des bords de l'ouverture faite à la lame s'exerce à une distance sensible sur la lumière. La figure de cette ouverture peut être telle qu'on voudra; on peut même la remplacer par le simple bord d'une lame opaque; il se formera toujours des anneaux dont les diamètres suivent la loi ordinaire. L'auteur ne se prononce pas dans son Mémoire sur l'identité ou la différence de ces bandes avec celles que produit la diffraction.
- « Jusqu'ici le Mémoire de M. Pouillet pourrait être considéré comme le complément du travail que le duc de Chaulnes avait inséré dans le Recueil de l'Académie pour 1755; mais l'expérience de la lame opaque présente un résultat nouveau. En effet, cet académicien rapporte qu'après avoir substitué un morceau de mousseline très-claire à la lame de talc, les anneaux circulaires étaient remplacés par des bandes colorées disposées dans le même ordre, mais qui étaient sensiblement carrées, quoique leurs angles fussent un peu arrondis; et qu'une lame de rasoir, placée dans le rayon incident, fournissait seulement plusieurs traits diversement colorés. Du reste, Herschel a reconnu depuis longtemps que, pour produire des anneaux très-vifs avec un miroir métallique parfaitement poli. il suffit de jeter un peu de poussière dans le faisceau de lumière incidente. »

Je croyais également perdu le Mémoire dans lequel M. Arago avait démontré la loi importante qu'il a découverte en 1812 de l'égalité des quantités de lumière polarisée des faisceaux résléchis et transmis. Mon illustre maître croyait se souvenir d'avoir communiqué ce Mémoire à la Société philomatique, mais faute d'une publication faite par lui-même à cette époque lointaine, il avait dû se borner, en 1851, à invoquer comme prise de date la mention que M. Biot avait faite de la loi

en question en l'attribuant à son auteur (voir tome VII des Œuvres, page 379). Du reste, le savant physicien l'avait lui-même énoncée en indiquant le principe de la démonstration, dans sa Notice sur la polarisation (voir le même volume, page 324).

Dans la même enveloppe qui contenait les pages précédentes, j'ai eu le bonheur de retrouver le Mémoire original, entièrement écrit de la main de M. Arago; ce Mémoire, d'ailleurs très-court, est d'autant plus précieux qu'il renferme la description du polariscope primitif de l'illustre physicien et celle de ses premières expériences photométriques. Ce Mémoire est ainsi conçu:

- « Les physiciens sont convenus, dans ces derniers temps, de désigner par le nom de rayons polarisés ces rayons qui, en traversant un cristal dont la section principale est convenablement placée, ne donnent qu'une seule image; par opposition, on appelle lumière ordinaire celle qui, dans son passage au travers d'un rhomboïde, donne constamment deux faisceaux également vifs; enfin, la lumière partiellement polarisée sera celle qui se décomposera en deux images inégalement intenses; ainsi, d'après les expériences de Malus, la lumière qui se réfléchit perpendiculairement sur un miroir de verre a les propriétés de la lumière ordinaire; celle qui se réfléchit sous l'angle de 35° est entièrement polarisée; enfin, dans les incidences qui précèdent et dans celles qui suivent celle-là, les rayons ne sont polarisés que partiellement.
- Deux rayons entièrement polarisés sont dits polarisés dans le même sens, lorsqu'en traversant un même rhomboïde, ou, ce qui revient au même, deux rhomboïdes placés par rapport aux rayons d'une manière analogue, ils fournissent le même faisceau émergent; mais si, des deux rayons polarisés, l'un ne donne que le faisceau ordinaire, par exemple, en traversant le cristal, tandis que le second fournit l'image extraordinaire en traversant un cristal semblablement placé, on dira qu'ils sont polarisés en sens contraires. On établit la même distinction entre les rayons qui n'ont

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CLXXII

été que partiellement polarisés. Ceci posé, les rayons qu'un miroir de verre réfléchit sous l'angle de 35° étant polarisés dans un sens, il sera facile de trouver une des deux positions d'un rhomboïde dans laquelle cette lumière ne fournit qu'une image; si l'on examine ensuite la lumière qui passe sous la même inclinaison de 35, le rhomboïde n'ayant pas changé de position par rapport au miroir, on trouvera, ainsi que Malus l'a reconnu le premier, qu'elle n'est que partiellement polarisée, et que de plus l'image la plus faible correspond à celle qui était seule visible quand on examinait les rayons réfléchis; aussi, si dans ce dernier cas on ne voyait que l'image ordinaire, lorsqu'on analysera la lumière transmise le faisceau extraordinaire sera le plus faible, et réciproquement, en sorte que les rayons résléchis et transmis sont polarisés en sens contraires. Au reste, la polarisation partielle que présente la lumière transmise ne semble pas très-considérable, et c'est sans doute pour cela qu'elle avait échappé aux premières recherches de Malus. Dans les expériences dont je vais rendre compte, je me suis proposé de comparer la quantité de lumière qui se polarise par réflexion à celle qui, sous la même incidence, éprouve la modification contraire en traversant le miroir; la certitude du résultat auquel je suis arrivé devant dépendre de la méthode d'observation que j'ai employée, il sera d'abord convenable que je l'explique succinctement.

- « Bouguer a démontré, par une expérience très-simple, que l'œil le moins exercé aperçoit la différence d'intensité de deux lumières très-rapprochées, lors même qu'elle n'est que de 1/64 de l'une d'entre elles. Supposons maintenant que ce 64° de lumière blanche soit décomposé en deux faisceaux complémentaires, l'un rouge, par exemple, et l'autre verdâtre; que la portion rouge puisse être transportée sur l'une des images et la portion verte sur l'autre; dans ce nouvel état, les deux lumières diffèrent moins l'une de l'autre, absolument parlant, que lorsqu'elles étaient blanches, et cependant l'expérience m'a appris que la différence des deux lumières s'aperçoit bien plus aisément par le contraste des teintes que par la seule inégalité d'éclat; c'est ainsi, par exemple, que dans des circonstances où les images comparées paraissaient presque parsaitement égales, il me suffisait de partager la différence entre les deux, mais à l'état de lumière colorée, pour bien distinguer l'une de l'autre.
- « Après m'être assuré de la sensibilité de ce moyen photométrique, il ne me restait plus qu'à l'appliquer à la solution de la question que j'ai indiquée plus haut. Voici mon appareil.

- « Je prends une petite lunette prismatique; j'en ôte l'oculaire et je ramène le prisme de cristal de roche près de l'œil; la lumière qui passe au travers de la petite ouverture que je laisse à l'objectif se décompose en deux images circulaires en partie superposées; les deux lunules ou croissants qui débordent sont également vifs si la lumière incidente n'est pas modifiée; ils ont des intensités différentes si les rayons étaient polarisés; dans ce dernier cas, et comme je l'ai montré dans une autre circonstance, si je place une plaque de cristal de roche devant l'objectif, les deux croissants se teindront de couleurs très-vives complémentaires, et qui changeront si l'on fait tourner la lunette.
- « Supposons maintenant qu'à l'aide de ce dernier appareil on examine la lumière réfléchie par un miroir de verre; les deux lunules seront colorées et le reste du champ sera blanc : qu'on intercepte ensuite la lumière qui tombait sur la première surface du miroir, en sorte que l'objectif ne soit plus maintenant éclairé que par la portion de lumière qui a traversé la glace, les croissants seront encore colorés, mais les teintes seront opposées aux premières : ainsi celui qui était rouge par les rayons réfléchis deviendra vert par la lumière transmise, et réciproquement, celui qui d'abord était vert se colorera maintenant en rouge. Les couleurs que fournit la lumière réfléchie sont extrêmement vives; celles qu'on aperçoit à l'aide des rayons transmis le semblent beaucoup

R

« Pour savoir si cette différence doit être attribuée à ce que la lumière transmise serait composée d'une moins grande quantité de rayons polarisés, ou si elle dépend seulement des rayons non polarisés qu'elle contient, le moyen qui se présente immédiatement c'est de recevoir à la fois, dans la lunette, les rayons réfléchis et les rayons transmis, en ayant toutesois l'attention de rendre les deux faisceaux incidents également vifs. Ces deux classes de rayons donnant des teintes complémentaires, comme nous l'avons dit plus haut, ces teintes se neutraliseront complétement si le faisceau transmis et le faisceau résléchi contiennent le même nombre de rayons polarisés; dans tout autre cas les lunules seront colorées. et l'ordre de la distribution des teintes indiquera quel est celui des deux faisceaux qui se compose d'un plus grand nombre de rayons polarisés. Or, cette expérience est très-aisée à faire. Pour cela, je me suis placé avec mon appareil à un ou deux pieds d'une muraille uniformément éclairée. Après m'être assuré que les rayons qu'elle réfléchissait ne présentaient pas la moindre trace de colo-

ration, j'ai placé un miroir de verre à faces parallèles devant l'ob-

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CLXXIV

jectif. Lorsque j'interceptais la lumière transmise, je voyais les lunules très-vivement colorées; cette lumière transmise me donnait elle-même des couleurs très-apparentes, mais complémentaires des autres lorsque j'arrêtais avec un écran les rayons qui se réfléchissaient dans le premier cas; lorsque enfin les deux faisceaux pouvaient pénétrer également dans la lunette, les deux croissants ne présentaient pas la plus légère trace de coloration: or, ceci ne peut évidemment arriver qu'en tant que le faisceau transmis et le faisceau réfléchi contiennent précisément les mêmes quantités de rayons polarisés. Par conséquent, si les couleurs semblent moins vives quand on examine séparément la lumière transmise que quand on reçoit aussi isolément et dans les mêmes circonstances le faisceau réfléchi, c'est que dans le premier cas elles sont affaiblies par la grande quantité de lumière blanche non modifiée qui se partage également entre les deux images.

- « On voit, du reste, que la conséquence curieuse à laquelle ce résultat conduit, c'est que s'il existait un corps qui, sous l'angle de la polarisation complète, réfléchit la moitié de la lumière incidente, l'autre moitié transmise serait aussi entièrement polarisée, mais en sens contraire; en sorte qu'un tel corps présenterait les phénomènes de la polarisation d'une manière tout aussi remarquable par transmission que par réflexion. Dans tous les cas la quantité de lumière qu'un miroir quelconque réfléchit sous l'angle de la polarisation complète, est précisément égale à la différence d'intensité des deux images en lesquelles se décompose la lumière transmise en traversant un rhomboïde convenablement placé.
- « On conçoit d'ailleurs, sans que je le dise, que si l'un des deux faisceaux incidents contient une certaine quantité de rayons polarisés, la neutralisation des couleurs dont j'ai parlé tout à l'heure n'aura plus lieu; c'est là ce qui arriverait si, au lieu de recevoir un rayon direct sur le plan de verre, on se servait, comme dans l'appareil de Malus, de lumière préalablement réfléchie par un miroir de métal, car cette lumière contiendrait une certaine quantité de rayons polarisés par réflexion. C'est par la même raison que, par un temps serein, on ne peut pas se servir pour faire cette expérience de la lumière que l'atmosphère résléchit; mais lorsque k ciel est uniformément couvert de nuages, on observera très-commodément la neutralisation de teintes dont j'ai parlé tout à l'heure en dirigeant la lunette à travers le plan de verre, vers un point du ciel, et recevant en même temps la portion de lumière que le miroir réfléchit. Quelquesois on apercevra des couleurs, quoique les saisceaux incidents et réfléchis paraissent également viss à l'œil

tensité des deux faisceaux polarisés en sens contraires, il sussit de renverser l'appareil, car alors les couleurs changeront aussi de place. Ainsi supposons que la lunette soit dirigée à l'orient, par exemple, et que le faisceau incident qui partant de l'ouest est ré-fléchi par le miroir soit plus vif que le faisceau transmis, les couleurs des deux segments seront distribuées dans le même ordre que si le seul faisceau résléchi pénétrait dans l'appareil; mais si l'on

dirige ensuite la lunette vers l'ouest et que le miroir diaphane soit

3

placé devant l'objectif de manière que la lumière réfléchie parte de l'orient, les couleurs des segments seront complémentaires de celles qu'on apercevait d'abord. Ainsi, dans le premier cas, les couleurs tenaient à ce que le faisceau incident qui se réfléchit était le plus vif, puisque, lorsque ce même faisceau traverse le verre, les teintes changent de nature. « Malus s'était contenté de dire que sous l'angle de 35° la quan-

tité de lumière qui se polarise par réfraction est proportionnelle à celle qui se réfléchit, ce qui est évident de soi-même; mon expérience prouve que ces quantités sont parfaitement égales, non-seulement sous l'angle de 35°, mais encore sous toutes les inclinaisons où la lumière résléchie n'est que partiellement polarisée. Il saudra donc désormais attribuer à la force qui polarise les rayons la propriété curieuse d'imprimer des modifications opposées à des quantités égales de molécules qui d'ailleurs suivent des routes différentes. J'indiquerai dans une autre circonstance les applications

nombreuses qu'on peut faire de ce résultat. Les lames très-minces polarisant la lumière des anneaux de la même manière par réflexion que par réfraction, il était curieux de chercher comment elles agiraient sur la lumière blanche qu'elles réfléchissent et sur celle qui les traverse. Or, je me suis assuré par le moyen d'observations dont je viens de parler que les lames très-minces se comportent comme les plaques épaisses de verre, en sorte que sous toutes les incidences elles polarisent la même quantité de lumière par réflexion que par réfraction. »

Continuant à accumuler des preuves de la vérité de la théorie des ondulations, de la fausseté du système de l'émission; constatant que toutes les découvertes nouvelles faites dans l'optique créaient des difficultés pres-

CLXXVI

que insurmontables à la théorie newtonienne; observant en fait que, de toutes les conséquences générales déduites de l'hypothèse de Newton, la seule qu'on eût vérifiée jusqu'alors était la loi du rapport constant des sinus des angles d'incidence et de réfraction, mais que cette loi pouvait s'expliquer dans d'autres systèmes; M. Arago résolut de chercher si certaines conclusions tirées de cette même loi dans la théorie de l'émission ne seraient pas en contradiction avec l'observation. Or, le pouvoir réfringent de tout corps, c'est-à-dire le rapport de la puissance réfractive à la densité, devrait rester constant quand la densité change et dépendre de la nature du corps et non pas de son état, si la théorie de l'attraction newtonienne était vraie. Le pouvoir réfringent d'un corps à l'état gazeux devrait donc être le même que le pouvoir réfringent de ce corps à l'état liquide. A cette conclusion, les faits bien interrogés pouvaient répondre péremptoirement. M. Arago institua, en collaboration avec un physicien et géomètre habile, son beau-frère M. Petit, des expériences décisives, étendues en outre à l'examen des pouvoirs dispersifs. Les résultats furent contraires à l'hypothèse newtonienne; ils sont décrits dans le Mémoire sur les puissances réfractives et dispersives de certains liquides et des vapeurs qu'ils forment, lu à l'Académie des sciences le 11 décembre 1815, que j'ai imprimé, d'après le texte paru en 1816 dans les Annales de chimie et de physique, en y ajoutant seulement une note dictée par M. Arago en 1851 dans le but de mettre en évidence le fait capital de l'inégalité des pouvoirs réfringents et de la variation du rapport du pouvoir

dispersif au pouvoir réfringent, lorsqu'un corps passe de l'état liquide à l'état gazeux.

Les belles découvertes faites par M. Arago dans ses recherches sur les couleurs des lames minces et sur la lumière polarisée ont évidemment engagé Fresnel à lui saire part des premiers résultats que ce dernier avait obtenus à son début dans une voie où il devait acquérir une gloire immortelle. J'ai dit plus haut (page XLI) comment avaient commencé les relations de ces deux grands hommes. Fresnel, tout jeune encore, était simple ingénieur des ponts et chaussées a dans une petite ville de Normandie, et il avait trouvé, sans connaître les travaux des savants qui l'avaient précédé dans la carrière, les véritables explications de l'aberration et de la diffraction. Il avait fait part des résultats qu'il avait obtenus à M. Arago, qui, par ses découvertes récentes sur l'optique, avait conquis une grande place dans l'admiration et la confiance des jeunes gens. M. Arago dut répondre à Fresnel que, dans l'explication de l'aberration, il avait été devancé par Bradley, et dans celle de la diffraction, par le docteur Thomas Young; « mais, lui ajoutait-il, loin de vous décourager de cette rencontre de votre esprit avec celui de deux hommes supérieurs, trouvez-y une raison d'appliquer votre pénétration à de nouvelles recherches sur la diffraction, où de magnifiques découvertes attendent encore les hommes qui voudront interroger la nature avec sagacité; déjà d'ailleurs vous

avez vu ce fait absolument nouveau, que des bandes colorées extérieures ne cheminent pas en ligne droite à mesure qu'on s'éloigne du corps opaque. Continuez à travailler en vous mettant d'abord au courant de cette branche de l'optique par la lecture de l'ouvrage de Grimaldi, de celui de Newton, du Traité anglais de Jordan et des Mémoires de Bourgham et de Young, qui font partie de la collection des Transactions philosophiques.

Fresnel fut effrayé d'avoir tant de livres à lire, et puis la difficulté de se les procurer était grande pour un homme éloigné de Paris; les travaux de Young étaient d'ailleus les seuls qui le préoccupaient fortement; il écrivit à M. Arago la lettre suivante:

Matthieu, le 12 novembre 1815.

Monsieur,

« Ce que vous me dites du système du docteur Young me sit désirer de connaître plus précisément en quoi je me suis rencotré avec lui. Vous concevez quelles peuvent être à ce sujet is petites inquiétudes de mon amour-propre. Je voudrais bien savir s'il s'explique nettement sur la manière dont il conçoit l'influent que les rayons lumineux exercent les uns sur les autres. Il # semble que s'il avait là-dessus les mêmes idées que moi, il aurit dû être conduit aux mêmes formules, et en conclure aussi que franges extérieures cheminent suivant des hyperboles. Car, je de le dire, ce n'est point l'observation, mais la théorie qui m'a corduit à ce résultat que l'expérience a ensuite confirmé... Des and malies m'avaient bien fait soupçonner auparavant que ces frange ne se propageaient pas suivant une ligne droite; mais je pouvai attribuer d'aussi légères différences à l'inexactitude de mes observations. Ce n'est qu'après avoir trouvé la formule qui représes le phénomène que j'ai construit un micromètre et que j'ai pe donner à mes expériences un assez haut degré de précision pour m'assurer de ces déviations. Mon micromètre étant très-incommode, je n'ai pu faire qu'un petit nombre d'observations. Comme je me dépêchais, je ne me suis pas donné le temps de résléchir 🕬 les circonstances les plus propres à faire ressortir la courbure des franges extérieures. D'ailleurs je ne faisais guère ces expénces que pour vérifier ma formule. Mais ce que vous m'avez it à ce sujet me fait sentir combien il est important de rendre déviations plus sensibles par de nouvelles observations. Je mencerai demain ces expériences, si le temps le permet. Ma mbre n'étant pas assez longue, je serai obligé de porter la lene dans la cour, et je recevrai par le trou du volet la lumière elle m'enverra; j'espère que la lumière étrangère qui s'y lera ne m'empêchera pas de bien distinguer les franges en les ardant comme je fais à travers une loupe. C'est par ce moyen je suis parvenu à les suivre jusqu'à leur naissance en appromt la loupe du corps opaque. Je ne mets rien entre elle et le ps qui porte ombre; je le regarde directement au travers de la pe.

: J'avais d'abord placé un verre dépoli pour recevoir l'ombre fil, et je la regardais par derrière avec une loupe; mais je perçus que ce verre était inutile et qu'on voyait les mêmes ages en le supprimant. Je me suis assuré qu'elles ont la même geur en me servant d'un verre dont une moitié seulement était olie; je le plaçai au foyer de la loupe, et les franges que j'aperais au travers de la partie polie me parurent être bien dans prolongement de celles qui se peignaient sur la partie dépolie. C'est en partant de cette observation que je suis parvenu à inguer les franges de l'ombre d'un fil éclairé par une étoile. s comme la lumière des étoiles est très-faible, il faut employer lentille peu convexe, et l'on ne peut plus distinguer aussi bien fils du micromètre. Cependant, comme on peut s'éloigner sfiniment dans ce cas du fil qui porte ombre sans que la dère diminue, on parviendrait, je crois, par des observations se genre, à mettre bien en évidence le chemin curviligne que rent les franges extérieures, et d'autant mieux que l'hyper-, se changeant alors en parabole, la courbure est plus procée.

La formule qui donne la largeur de la première frange devient D, lorsque le point lumineux est infiniment éloigné; cette eur est donc alors en raison inverse du carré de la disse au fil. A une distance de 8 mètres, la partie sombre de la ge ne s'étend pas encore assez pour qu'on ne puisse être sûr mesure à moins d'un demi-millimètre près, comme je m'en assuré. En faisant une autre observation à 2 mètres, on trou-it 0^m.00072 pour la distance de la courbe à la ligne droite ant du bord du fil; ce qui donnerait une différence de près

d'un millimètre et demi sur la largeur totale de l'ombre à cette distance, où les mesures peuvent être encore bien plus exactes qu'à 8 mètres. Je désirerais bien que vous fissiez une série d'observations de ce genre en vous servant d'une étoile, pendant que je vais faire celles que vous m'avez indiquées au moyen d'un point lumineux artificiel.

- « Mon congé est expiré de la fin d'octobre, et j'ai reçu une lettre de mon ingénieur en chef qui m'oblige à partir pour Rennes, ma nouvelle résidence. Je vais cependant rester en core quelques jours à Matthieu pour faire ces expériences. Je vous prie de m'adresser toujours vos lettres ici jusqu'à ce que j'aie l'honneur de vous écrire de Rennes.
- lpha Je suis avec la plus haute considération, Monsieur, votre trèshumble et très-obéissant serviteur.

(FRESNEL.)

On voit par cette lettre que la proposition d'une collaboration vient de Fresnel; elle fut acceptée par M. Arago. Dans le tome I' des Annales de chimie et de physique, ce dernier exposa le résultat des premières expériences qu'ils firent ensemble pour mesurer l'influence exercée su les bandes diffractées par des lames de diverses épaisseurs. La théorie de Fresnel rendait compte dès cette époque de la découverte faite par M. Arago de la disparition des bandes intérieures de l'ombre par l'interposition d'un verre diaphane dans un seul des faisceaux lumineux qui s'interfèrent. J'ai inséré les deux notes qui expliquent ces faits dans le tome VII des Œuvres, pages 99 et 432.

Dès 1816 les deux physiciens se lièrent d'une étroit amitié, ainsi que le témoigne leur correspondance M. Arago s'expliqua nettement devant tous les savant influents sur la haute valeur des travaux d'un ingénier qu'il ne fallait pas laisser plus longtemps se consume dans d'obscures et astreignantes fonctions; il finit per

obtenir en 1819 que Fresnel serait appelé à Paris comme secrétaire de la Commission des phares. C'est à cette spoque qu'ils publièrent dans le tome X des Annales de chimie et de physique leur beau Mémoire sur l'action que les rayons de lumière polarisée exercent les uns sur les autres. J'ai reproduit sans aucun changement ni addition ce Mémoire qui devrait servir de modèle aux savants qui ont à publier des Recherches faites en commun; j'ai du reste dit son importance à propos de l'histoire de la Notice sur la polarisation (page cv).

M. Arago avait aussi obtenu de l'Académie des sciences m'elle mettrait au concours, pour le grand prix des ciences physiques, l'examen général des phénomènes le la diffraction de la lumière; il savait que Fresnel était seul physicien qui pût se tirer glorieusement des difcultés énormes du sujet. Ce fut pour lui une grande atisfaction d'être nommé rapporteur de la commission rui décidait que le prix était décerné au Mémoire de son mi. Mais le rapport qu'il lut à l'Académie n'était pas n acte de camaraderie. La postérité a sanctionné le agement que l'amitié la plus affectueuse et la plus déouée avait porté. Le rapport fut publié dans le tome XI es Annales de chimie et de physique, avec cinq notes dditionnelles; j'ai inséré textuellement le tout sous les uméros xv à xx de l'Appendice. Ces pages contienent l'histoire d'une des plus belles conquêtes de la hysique moderne.

Cependant les conséquences que M. Arago croyait puvoir conclure des découvertes de Fresnel qui apporient un puissant appui aux déductions tirées de ses

CLIXIN NOTICE CHRONOLOGIQUE propres recherches, ne passèrent pas sans de vives

contestations. Un physicien illustre, M. Biot, avec lequel on a déjà vu qu'il était en dissentiment sur le fond de l'optique elle-même, avait imaginé que les phénomènes

de polarisation colorée découverts par M. Arago pouvaient s'expliquer pour un certain état des molécules lumineuses émises par les corps, état transitoire entre l'état ordinaire et celui de la polarisation fixe. Mais Fresnel avait démontré que les faits constatés dans ses expériences contredisaient nettement les lois que M. Biot prétendait établir dans sa théorie de la polarisation mobile; il en était de même des expériences faites et commun par M. Arago et Fresnel et décrites dans k Mémoire de 1819 dont nous avons parlé plus haut. I fallait faire admettre par les physiciens, contrairement à l'opinion de M. Biot, que la polarisation colorée s'espliquait par les interférences. Deux Mémoires de Fresne présentés à l'Académie des sciences en 1816 et en 1818 établissaient cette vérité; ils avaient été renvoyés à l'exmen de MM. Arago et Ampère. M. Arago lut son rappor le 4 juin 1821 au sein de l'Académie; M. Biot le com-

battit et une lutte vive s'engagea; cependant les concisions furent adoptées dans la séance de l'Académie de 14 juin. J'ai imprimé sous les numéros XXI et XXI de l'Appendice le rapport de M. Arago et la réponse qu'i fit à M. Biot, d'après le texte publié dans le tome XVI des Annales de chimie et de physique. J'ai pris soin d'aileurs de placer en notes au bas des pages les passages des remarques critiques de M. Biot, que M. Arago

attaque particulièrement.

=

F

A la même époque M. Arago montra que l'action chimique de la lumière produit le phénomène des interférences; il sit sur ce sujet une très-belle expérience consistant à sixer sur du chlorure d'argent les effets des interférences des rayons chimiques. Il se contenta de communiquer la découverte au Bureau des Longitudes (séance du 22 août 1821); mais Fresnel le décrivit en détail en 1822 dans le supplément de la chimie de Thomson; j'ai imprimé cette description sous le numéro xxvII de l'Appendice.

Fresnel a démontré que les phénomènes de la réfraction, de la diffraction, de la polarisation et enfin de la double réfraction s'expliquent complétement par la théorie des ondes; il est entré dans tous les détails des phénomènes, et ses patientes études ont amené la découverte d'une foule de faits nouveaux démontrés soit par ses formules, soit par des observations directes, se vérifiant toujours les unes par les autres. M. Arago a fait en 1822 un dernier rapport à l'Académie des sciences sur un très-beau Mémoire de son ami, relatif aux phénomènes de la double réfraction dans les cristaux à deux axes. Je l'ai inséré sous le numéro xxIII de l'Appendice du volume dont je fais l'histoire.

Tels sont, en y ajoutant leur collaboration dans la question de l'amélioration des phares, les relations scientifiques qu'ont eues Fresnel et M. Arago. J'ai dû les rapporter en détail et date par date, parce qu'elles forment une des plus brillantes pages de la vie de mon illustre maître. Ami de Malus, de Fresnel, de Young, c'est-à-dire, des trois législateurs de l'optique renou-

velée par de magnifiques découvertes dont il pouvait revendiquer une part importante, ayant eu le privilége de leur survivre à tous trois, il s'imposa le devoir d'écrire leurs biographies. Ayant concouru successivement, avec l'actif dévouement dont il donna tant de preuves, à leur élection à l'Académie des sciences, il eut encore la douloureuse satisfaction de prononcer leurs éloges devant ce corps savant. D'ailleurs il avait ressenti la joie d'effacer entre eux tous les germes de dissentiments qui eussent pu provenir de la rivalité de leurs travaux.

Le 29 mars 1827, Young, qui douze ans auparavant avait élevé des réclamations de priorité contre Fresnel, écrivait à M. Arago:

« En vous envoyant mon article annuel pour les additions de la Connaissance des Temps, j'ai aussi le bonheur et le plaisir de vous informer que le conseil de la Société royale nous a tous honorés en décernant à notre ami Fresnel la médaille de Rumford, qui n'a été accordée qu'une fois depuis la mort de Malus. Dans cette détermination, le plus zélé soutien de notre cause a été M. Herschel. J'ai été obligé de garder le silence, comme trop directement intéressé dans la question, mais de fait il n'y a pas eu d'opposition. La valeur de la médaille est de 1,500 fr.; il y sera joint une somme de 1,250 fr. que j'aurai à transmettre à Fresnel; elle provient de l'accumulation des intérêts de la valeur des médailles qui n'ont pas été décernées. Pensant que cette circonstance pourra rendre notre système un peu plus populaire qu'il ne l'a été jusqu'à ce jour, je me suis résolu à insérer

ans nos Astronomical and Nautical Collection une trauction du Traité que Fresnel a publié dans le supplénent de la chimie de Thomson, et je pense que notre mi n'en sera pas mécontent. »

Quelle haute estime avaient les uns pour les autres es grands hommes qui continuaient dans notre siècle les Iuygens et les Euler!

Par une triste coıncidence, ainsi qu'il était arrivé lorsue la médaille de Rumford avait été décernée à Malus, ette fois encore cette médaille devait être déposée au ord d'une tombe. Young écrivit, le 2 septembre 1827, à L. Arago:

α A mon retour de Liverpool, il y a quelques jours, j'ai rouvé sur ma table votre très-obligeante lettre m'annonant le succès de vos démarches en ma faveur et ma omination comme un des huit membres associés de l'Aadémie. Si quelque chose pouvait ajouter à la valeur l'une distinction aussi flatteuse, ce serait la conscience le la devoir principalement à la bonne opinion d'un juge ussi bienveillant et aussi instruit que vous. Je dois ependant avouer que je n'ai pas lu sans quelque confuion mon nom à la tête d'une liste dans laquelle celui l'Olbers était le troisième; mais je suis d'autant plus bligé à l'Académie de sa partialité en ma faveur.

« Je déplore profondément l'événement fatal qui, pour a seconde fois, frappe le savant auquel la médaille de lumford est attribuée. Vous ne me dites pas jusqu'à quel point notre pauvre ami a compris les sentiments qui nous nimaient quand nous lui avons décerné cette récomense, et le plaisir que nous avions désiré lui procurer.

ni s'il a été satisfait que j'aie essayé de traduire son Traité en anglais. J'ai donné des ordres pour que l'argent qui lui était dû soit envoyé à son frère son héritier. »

Tels ont été les liens étroits qui ont réuni Fresnel, Young et M. Arago. Les œuvres de mon vénéré maître montrent leur amour commun pour les sciences; leur vive amitié mutuelle égalait leur zèle et leur dévouement à enrichir les connaissances humaines de nouvelles vérités.

Il faut maintenant franchir un intervalle de près de dix ans, pour trouver M. Arago de nouveau et active ment occupé de recherches sur l'optique. Pendant œ temps il a été détourné des travaux où il avait jeté tant d'éclat, pour d'autres labeurs où il a aussi fait faire à la science des progrès mémorables. La découverte de l'aimantation momentanée du fer doux, de l'aimantation durable de l'acier par l'action du courant voltaïque, et même par l'électricité ordinaire, le magnétisme de rotstion, l'étude attentive des phénomènes du magnétisme terrestre, la découverte des variations diurnes de l'inclinaison et de l'intensité magnétiques et celle des agitations produites sur l'aiguille aimantée par les aurore boréales, se sont succédé coup sur coup. M. Arago consacra aussi beaucoup de temps à ses célèbres Notices sur la machine à vapeur et sur l'état thermométrique du globe, et à plusieurs autres écrits. Mais les conséquences qu'il était possible de tirer de l'application des lois de la polarisation à la solution d'un grand nombre de questions d'optique et d'astronomie, devaient reprendre dans ses

méditations une place capitale. En 1833, il lut à l'Académie des sciences son Mémoire fondamental sur la loi dite du carré des cosinus, c'est-à-dire sur la loi suivant laquelle

un faisceau de lumière polarisée se partage entre l'image ordinaire et l'image extraordinaire, quand il traverse un cristal doué de la double réfraction. Ce Mémoire resta inédit, mais M. Babinet en fit connaître la substance dans le Supplément du Traité de la lumière de sir John Her-

Ì

schel, que M. Quetelet publia à la fin de 1833. J'ai imprimé le Mémoire de mon illustre maître d'après son manuscrit entièrement écrit de sa main, et j'ai placé à l'Appendice, sous le numéro xxiv (pages 452 à 468), le texte de la note de M. Babinet, qui constitue une prise de date pour M. Arago; j'ai inséré en outre avant cette note quelques lignes de M. Quetelet, extraites du même

entre les mains du savant directeur de l'Observatoire de Paris, un photomètre construit par Gambey, pour la mesure de la lumière des étoiles, d'après les principes posés dans le Mémoire sur la loi du carré des cosinus. Aussi, quoique ce ne soit qu'à partir de 1850 que

ouvrage et constatant que cet astronome a vu en 1833,

Aussi, quoique ce ne soit qu'à partir de 1850 que M. Arago ait rédigé et présenté successivement à l'Académie des sciences ses sept Mémoires sur la photométrie, il ne peut s'élever aucun doute sur l'époque très-

reculée à laquelle ont été commencées les expériences qui leur servent de base et sur la libérale communication de ses appareils aux physiciens; j'ai d'ailleurs extrait de ses registres les descriptions des expériences originales, et je les ai insérées dans diverses notes de l'Appendice.

CLXXXVIII

Le manuscrit du premier Mémoire sur la photomètre était en partie de la main même de M. Arago, en partie de celle de M. Terrien; il a été écrit ou dicté par mon illustre maître à la fin de 1849; il est consacré à l'exposition générale des méthodes photométriques nouvelles créées par l'illustre physicien, et à la démonstration expérimentale de la loi du carré des cosinus. L'introduction de les conclusions ont seules paru dans le tome XXX des Comptes rendus de l'Académie des sciences.

Sous le numéro xxv, j'ai inséré dans l'Appendice (page 468 à 481) des notes et des mesures faites par M. Arago. en avril, juillet, août, octobre et novembre 1815, pour déterminer sous quels angles divers corps réfléchissent la moitié de la lumière incidente, ou transmettent autant de lumière qu'ils en réfléchissent, et pour trouver sous quel angle un faisceau lumineux transmis et un faisceau réfléchireçoivent des polarisations équivalentes; ces notes et ces mesures sont extraites d'un registre entièrement écrit par M. Arago, et font voir que le savant directeur de l'Observatoire a poursuivi les mêmes recherches pendant plus de trente-cinq ans.

Le manuscrit du deuxième Mémoire sur la photométrie est, comme le précédent, en partie de la main de M. Arage, en partie de celle de M. Terrien, il remonte au commencement de 1850; le tome XXX des Comptes rendus de l'Académie des sciences n'en donne qu'un résumé trèssuccinct. Ce Mémoire est consacré à la description des expériences qui ont servi à construire la table des quantités de lumière réfléchie et de lumière transmise par une

lame de verre à faces parallèles. La table jusqu'alors inédite qui s'y trouve insérée, est écrite de la main de M. Laugier. J'ai fait dessiner, d'après l'instrument construit par M. Duboscq, les figures du photomètre dont mon illustre maître est l'inventeur et qu'il décrit dans ce Mémoire; j'ai rédigé la légende de ces figures qui n'avaient encore été publiées dans aucun ouvrage, quoique l'appareil eût été présenté à l'Académie des sciences en 1845, ainsi qu'il résulte d'une note du tome XXI des Comptes rendus des séances que j'ai reproduite à la suite de ma rédaction.

Dans le premier Mémoire sur la photométrie, la loi du carré des cosinus n'avait été vérifiée expérimentalement que pour des rayons lumineux marchant confondus; elle est ici démontrée pour des rayons restant continuellement séparés, et sa généralité absolue est ainsi établie.

A la fin de son Mémoire, M. Arago montre qu'il n'aurait pas pu résoudre les problèmes qu'il s'était proposés
en se servant des appareils jusqu'alors connus, et particulièrement du photomètre de Leslie. Il fait voir que cet
instrument, tout à fait insuffisant pour la mesure des intensités relatives de vives lumières, pourrait servir à étudier
les réflexions comparatives de la lumière et de la chaleur. J'ai imprimé dans l'Appendice, sous le numéro xxvi,
une Note restée inédite, mais écrite par M. Arago luimême en 1839 sur ce sujet, et l'extrait d'une lettre
qu'il a adressée à M. de Humboldt en 1850.

La nature des sources lumineuses a préoccupé longtemps l'illustre physicien, et on en trouve la preuve dans la note insérée sous le numéro xxviii (page 492), note écrite

de sa main en 1830, mais restée inédite, que lui a inspirée un Mémoire de M. Thénard sur la lumière qu'on crovait communément faire jaillir de l'air et de l'oxygène par la compression seule de ces gaz. La complexité des phénomènes que présentent la plupart des lumières terrestres l'avait fait renoncer à l'idée d'éclairer son photomètre avec aucun des appareils ordinairement employés, et c'est œ qu'il explique dans ses deux premiers Mémoires sur la photométrie (pages 474 et 485), ainsi que dans la Note numéro xxix, dictée en 1850. Dans cette Note se trouvent rappelés divers résultats déjà publiés en 1822 dans le tome XIX des Annales de chimie et de physique, sur les intensités relatives de diverses sources lumineuses. Quelques résultats nouveaux s'y trouvent aussi consignés en ce qui concerne la comparaison de la lumière du Soleil et des lumières artificielles, notamment celle du gaz d'éclairage. Au même sujet se rattache aussi par plusieurs points la Notice sur l'action calorifique et l'action chimique de la lumière, insérée dans le tome VII des Œuvres (page 530), et dont j'ai dit l'histoire précédemment (page cx1). Si nous insistions davantage à cet égard, nous quitterions le domaine des sciences pures pour entrer dans celui des applications, que M. Arago n'avait pas en vue dans ses Mémoires; nous dirons seulement, parce que l'occasion ne s'en présentera plus, qu'en 1820 il a publié, dans le tome XV des Annales de chimie et de physique, une courte Note que nous n'avons pas retrouvée à temps pour pouvoir l'insérer dans les Œuvres, mais qu'il serait sans utilité de reproduire ici : dans cette Note il combattait, par quelques chissres extraits des registres des expériences

faites à l'hôpital Saint-Louis, les personnes qui s'opposaient encore à cette époque à l'extension de l'éclairage par le gaz extrait du charbon de terre. Quel est le progrès qui n'a pas rencontré des objections? Les hommes de vraie science n'y voient pas de prétexte pour s'arrêter, ils y puisent seulement des motifs pour chercher à découvrir de nouvelles améliorations.

Le manuscrit du troisième Mémoire sur la photométrie est entièrement de la main de M. Terrien; ce Mémoire a été dicté au commencement de 1850. J'ai dû y introduire, d'après les registres d'observations, la plupart des données numériques qui s'y trouvent, et que M. Arago faisait laisser en blanc pendant ses dictées, remettant à plus tard pour remplir les vides que présentait la rédaction au moment de son improvisation.

Comptes rendus de l'Académie des sciences en avait seulement indiqué la substance. Il résulte de ce travail que la méthode photométrique de M. Arago peut s'appliquer à la mesure des quantités de lumière réfléchie et transmise sous toutes les incidences; que la loi de Bouguer relative à la diminution de la part de lumière pour la réflexion sur les métaux à mesure que l'angle avec la surface est plus petit, se trouve complétement vérifiée, mais que ce physicien s'est trompé en estimant très-considérables les pertes éprouvées dans la réflexion totale et dans les réflexions à la première et à la seconde surface du verre dans les incidences où il ne s'opère qu'une réflexion partielle; enfin la grande sensibilité du polariscope est mise

CZ CII

en évidence au moyen d'une application simple de la ki du carré des cosinus.

L'étude de la constitution physique du Soleil par les méthodes photométriques de l'illustre directeur de l'Observatoire de Paris, forme le sujet du quatrième Mémoire sur la photométrie. Ce Mémoire a été dicté en 1850, et présenté le 29 avril de cette année à l'Académie des sciences; mais une analyse très-succincte en a seule été publiée. Le manuscrit qui m'a servi à faire faire l'impression est presque tout entier de la main de M. Terrien; seulement, en 1852, en réponse à quelques critiques de M. Faye, sur la possibilité de l'existence d'une troisième atmosphère solaire, M. Arago a dicté à M. Goujon une intercalation aux pages 243 et 244.

Ce Mémoire fait voir que les nombres donnés par Bouguer et admis par Laplace pour les intensités compartives du centre et du bord d'un disque solaire sont absolument erronés et doivent être rejetés de la science; il rend compte de l'existence des facules et du pointilléà la surface du Soleil, à l'aide de lois expérimentales relatives au rayonnement des flammes.

Les principes exposés dans le livre XIV de l'Astronomie populaire complètent en partie ce Mémoire; il fant encore y joindre les trois notes insérées sous les numéros xxx à xxxII dans l'Appendice (pages 501 à 504); la première, qui est extraite d'une lettre adressée, en 1847, à M. de Humboldt, et qui a été publiée dans le tome III du Cosmos, montre que les expériences de M. Arago sur les intensités relatives de diverses parties du disque so-

l'Académie du quatrième Mémoire sur la photométrie; même conséquence se déduit des deux autres Notes ui ont été écrites par M. Arago vers 1833, mais qui laient restées inédites.

La fin du Mémoire est consacrée à l'action photoméique comparative des rayons qui partent de la région entrale et de ceux qui partent des bords du disque soire: elle est en grande partie la reproduction d'une Note ne M. Fizeau a adressée, le 27 avril 1850, à mon illustre : vénéré maître, Note dans laquelle il est rendu compte es expériences faites par MM. Fizeau et Foucault, en 844 et 1845, pour prendre des images photographiques 2 Soleil. C'est une des images ainsi obtenues qui est re-Eduite par la figure 163 de l'Astronomie populaire, tome II, page 176). M. Arago avait indiqué dès la pulication de la découverte de MM. Niepce et Daguerre. ette application des procédés photographiques, et dans s derniers temps de sa vie il avait éprouvé un véritable onheur, en voyant un savant illustre avec qui il avait 1 naguère de vives discussions, sur lesquelles je dirai lus loin quelques mots, lui rendre à cet égard dans ne occasion solennelle une justice éclatante. Sir David rewster, dans un discours prononcé le 2 août 1850, l'ouverture de la vingtième session de l'Association brinnique pour l'avancement des sciences, s'était exprimé, 1 effet, en des termes flatteurs que M. Arago a pris in de conserver pour être mis à la suite du manuscrit son Mémoire, et que je crois devoir reproduire. Voici s paroles du célèbre physicien d'Édinburgh; elles font

CZCIV

ressortir le mérite d'une découverte de M. Arago à laquelle on n'avait peut-être pas attaché dans l'origine une suffisante importance :

« Le fait de photographie le plus important que j'ais maintnant à mentionner, c'est la singulière accélération du procédé à M. Niepce, qui lui permet de prendre l'image d'un paysage échir par la lumière diffuse, dans une seule seconde, ou au plus dans deux secondes. Par ce procédé, il a obtenu instantanément image du Soleil sur l'albumine; ce qui confirme la remarqualt découverte, faite précédemment par M. Arago, au moyen d'a plaque d'argent que les rayons qui proviennent de la partie estrale du disque du Soleil ont une plus forte action photogénique que ceux qui partent des bords. Cette intéressante découverte « une des observations photométriques que ce savant éminent s'et cupe maintenant à publier. Menacé d'un malheur que le mont civilisé déplorera, la perte de cette vue qui a découvert tant brillants phénomènes, et qui a pénétré si profondément les my tères du monde matériel, il complète à l'aide d'autres yeux que les siens ses belles recherches qui doivent immortaliser son no et ajouter à la gloire scientifique de sa patrie. »

M. Arago termine son quatrième Mémoire sur la photométrie par cette conclusion remarquable, que le décroissement observé du centre vers le bord dans les images photographiques du Soleil doit surtout être attribué à une différence des propriétés que présenteraient les rayons émanés des différents points de l'astre. Par une sorte de prévision du parti que la science tirerait un jour de l'analyse spectrale, il donne en outre le conseil de rechercher si, comme cela semble résulter d'expériences faites par M. Forbes en 1836 pendant une éclipse annulaire, les rayons qui partent du bord et du centre du disque

solaire fournissent des spectres dont les raies se correspondent exactement; enfin, il a soin d'ajouter encore qu'il

restera à comparer les propriétés calorifiques des diverses parties du disque solaire. Ce dernier problème l'a beau-coup occupé, ainsi qu'il résulte d'une Note présentée à l'Académie des sciences en 1852, et que j'ai placée dans l'Appendice sous le numéro xxxIII (pages 505 à 509).

L'idée d'obtenir des notions positives sur la constitution physique du Soleil par l'étude des propriétés intimes de la lumière qui en émane, me paraît incontestablement appartenir à mon vénéré maître. Voici comment il la formulait en 1840 dans une célèbre lettre adressée à son illustre ami M. de Humboldt, que j'ai insérée en tête du volume des Mélanges (tome XII des Œuvres, page 39):

A l'aide d'un polariscope de mon invention, je reconnus avant 4820 que la lumière de tous les corps terrestres incandescents, solides ou liquides, est de la lumière naturelle, tant qu'elle émane des corps sous des incidences perpendiculaires. La lumière, au contraire, qui sort de la surface incandescente sous un angle aigu, offre des marques manifestes de polarisation. Je ne m'arrête pas à te rappeler ici comment je déduisis de ce fait la conséquence curieuse que la lumière ne s'engendre pas seulement à la surface des corps; qu'une portion naît dans leur substance même, cette subetance fût-elle du platine. J'ai seulement besoin de dire qu'en rénétant la même série d'épreuves et avec les mêmes instruments ar la lumière que lance une substance enslammée, on ne lui trouve, sous quelque inclinaison que ce soit, aucun des caractères de la lumière polarisée; que la lumière des gaz, prise à la sortie de la surface enflammée, est de la lumière naturelle, ce qui n'empêche pas qu'elle ne se polarise ensuite complétement, si on la coumet à des réflexions ou à des réfractions convenables. De là me méthode très-simple pour découvrir à quarante millions de Lieues de distance la nature du Soleil. La lumière provenant du hord de cet astre, la lumière émanée de la matière solaire sous un angle aigu, et nous arrivant sans avoir éprouvé en route des ré-Mexions ou réfractions sensibles, offre-t-elle des traces de polarisation, le Soleil est un corps solide ou liquide. S'il n'y a, au contraire, aucun indice de polarisation dans la lumière du bord, la

CZCYI

partie incandescente du Soleil est gazeuse. C'est par cet enchaînement méthodique d'observations que je montrai comment on povait arriver à des notions exactes sur la constitution physique du Soleil. Fourier, à qui j'avais expliqué ma méthode, me fit l'honneur de la citer avec clarté, avec exactitude, en 1824, dans l'Éloge de William Herschel. »

Pour compléter les idées qu'il y a lieu de se faire su l'état de cette partie de la science, à l'époque de la mort de M. Arago, le lecteur devra d'ailleurs se reporter au livre XIV de l'Astronomie populaire, consacré à l'étude du Soleil.

Le manuscrit du cinquième Mémoire sur la photomé-

trie est encore de la main de M. Terrien. Ce Mémoire, présenté à l'Académie des sciences le 20 mai 1850, était aussi resté inédit; les expériences photométriques qu'il renferme ont été faites par MM. Laugier, Goujon et Charles Mathieu. Il traite d'abord de la mesure de l'intensité de la lumière de l'atmosphère terrestre frappér directement par les rayons émanés du Soleil; il sen nécessaire de réunir un assez grand nombre de déterminations semblables pour pouvoir déduire quelque conséquence des apparitions des planètes en plein jour.

La seconde partie du même Mémoire est consacrée à apprécier l'influence qu'un mouvement modéré exerce su la visibilité d'une lumière faible se projetant sur un fond fortement lumineux. L'observation citée à la page 257, et relative à l'apparition d'ombres très - faibles pendant le mouvement, se trouvait consignée dans un registrécrit en 1815; j'ai placé dans l'Appendice, sous le numéro xxxix, le texte extrait de ce registre. On y lit cette

remarque: « On devra examiner la liaison qu'il peut y avoir entre cette expérience et l'observation des étoiles en plein jour. Le grand avantage qu'offrent les forts grossissements, dans l'observation des petits objets ou des objets très-faibles, ne tiendrait-il pas principalement à la circonstance que les forts grossissements augmentent le mouvement apparent? » Cette phrase donne une date certaine à la théorie exposée dans le livre V de l'Astronomie populaire consacré à la visibilité des étoiles. A plusieurs reprises d'ailleurs, M. Arago avait communiqué ses idées sur ce sujet à divers savants, et j'ai inséré dans l'Appendice, sous les numéros xxxiv, xxxv, xxxvi et xl, quatre extraits de lettres écrites en 1847 à M. de Humboldt, et que ce dernier a publiés dans les notes du tome III du Cosmos.

M. Arago avait eu trop d'occasions de constater que les différences de constitution dans les yeux des observateurs faisaient varier les conditions de la visibilité des objets célestes, pour ne pas porter son attention sur les phénomènes physiologiques présentés par l'organe de la vue. Les Notes xxxvi à xxxviii de l'Appendice sont relatives à ce sujet; elles datent de 1824, 1834, 1846 et 1847. Une autre Note qui contient l'exposition d'expériences importantes sur la cause qui modifie l'œil pour l'adapter à la vision des objets diversement éloignés, Note écrite en 1817 à propos d'un Mémoire de M. Brewster, se trouve aussi dans le tome II des Mémoires scientifiques (pages 696 et suivantes). Plusieurs fois l'illustre astronome eut la vue atteinte d'affections plus ou moins graves qui l'inquiétèrent, et finirent par lui donner le

CXCVIII

pressentiment qu'il ne mourrait qu'aveugle. Dans un discours rapporté plus haut, M. Brewster a dit que malheureusement les craintes de mon vénéré maître se sont réalisées. Comme Galilée et Jean-Dominique Cassini, il dut recourir à des yeux étrangers, non-seulement pour achever quelques-unes de ses belles recherches, mais encore pour guider ses pas pendant les derniers temps de sa vie.

Le sixième Mémoire sur la photométrie est consacré à la constitution physique des étoiles, à la mesure des intensités relatives de leur lumière, à la graduation expérimentale du polarimètre, et à la description du colorigrade et du cyanomètre de M. Arago; il était resté complétement inédit. Le manuscrit est écrit en partie de la main de M. Terrien, en partie de celle de M. Goujon; une autre partie m'en a été dictée. Les mesures photométriques qui y sont rapportées sont principalement dues à M. Laugier.

J'ai fait dessiner le polarimètre et le cyanomètre dont j'ai donné la description et les figures d'après des instruments que m'a prêtés M. Duboscq.

Ces instruments étaient déjà depuis longtemps livrés à un grand nombre de cabinets de physique par M. Duboscq et son beau-père M. Soleil. Le fait a été constaté en 1845, devant l'Académie des sciences, à l'occasion d'une protestation de M. Arago contre un Mémoire de M. Peltier sur la cyanométrie et la polarimétrie atmosphériques; cette protestation est insérée dans l'Appendice sous le numéro xliv.

D'ailleurs, M. Arago avait construit un cyanomètre

lès 1815, ainsi que cela résulte d'une communication nsérée en janvier 1817 par M. Biot dans le Bulletin de a Société philomatique. Ce fait est rappelé par mon vé-éré maître dans une Note insérée dans le tome VII des Euvres (page 1415), que j'ai déjà mentionnée précédemment (page cvi). Dans cette même Note se trouve consignée pages 1412 et 1413) un moyen auquel M. Arago attachait le l'importance pour déterminer les pouvoirs dispersifs omparatifs de toutes sortes de substances. Les physitens qui savent les avantages que l'on a tirés dans ce ut de l'emploi des raies de Frauenhofer, comprendront ue M. Arago ait tenu à l'honneur d'avoir le premier eu idée de se servir, pour la détermination des pouvoirs ispersifs, des spectres interrompus.

Les expériences qui ont servi à la graduation expérinentale du polarimètre ont été exécutées par M. Lauier, sous la direction de M. Arago. Le cyanomètre, je iens de le constater, a été construit, pour la première pis, en 1815; le polarimètre a été présenté en 1845 à Académie des sciences. Le 11 novembre 1850, M. Arago aussi communiqué à l'illustre corps savant une note sur a graduation de cet instrument, qui n'est que l'extrait 'un passage de son sixième Mémoire sur la photométrie.

Avant de graduer exactement son polarimètre, M. Arago e contentait de déterminer les positions dans lesquelles il dlait mettre les plaques de glace pour neutraliser la pourisation de la lumière sous toutes les inclinaisons de la urface réfléchissante.

J'ai placé dans l'Appendice, sous les numéros XLI et LII, le relevé des observations faites à ce sujet par l'illustre physicien en 1814 et 1815; elles présentent la détermination de l'angle de neutralisation de la lumière polarisée sous diverses inclinaisons et par diverses subtances et la mesure de l'angle de polarisation complète. On voit par ces documents avec quelle persévérance M. Arago a poursuivi ses recherches sur le même sujet pendant près de quarante années.

La propriété de polariser plus ou moins la lumière étant une propriété spécifique, et la détermination de l'angle de polarisation complète ou de polarisation maximum étant une chose facile d'après les expériences de M. Arago, l'illustre physicien a proposé de s'en servir pour reconnaître la nature des corps réfléchissants. C'est à un tel essai qu'ont été soumis des diamants présentés en 1843 à l'Académie des sciences; la Note qui concerne cette application de la polarisation est placée dans l'Appendice sous le numéro xLIII.

Le septième Mémoire sur la photométrie est consacré à la solution de divers problèmes d'astronomie et de météorologie par l'emploi des méthodes et des appareils décrits antérieurement; il a été communiqué le 17 juin 1850 à l'Académie des sciences, mais le compte rendu de la séance n'en indique que très-succinctement la substance. Le manuscrit qui a servi à l'impression est en partie de la main de M. Arago lui-même, en partie de celle de M. Terrien; quelques passages m'ont aussi été dictés par mon illustre maître, et j'ai fait tous les calculs dont les résultats s'y trouvent relatés.

Dès 1833 M. Arago avait prévu, en rédigeant son lémoire sur le carré du cosinus, les applications qui se ouvent maintenant réalisées. La mesure de la hauteur la détermination de la nature des nuages, l'étude de la mière cendrée, la comparaison du bord lumineux de Lune aux taches sombres qu'on a appelées des mers, s observations de la lumière de Jupiter et de ses sateltes, sont autant de sujets dont il s'occupait depuis spoque où il avait inventé sa lunette polariscope.

J'ai réuni, dans les Notes XLVIII et XLIX de l'Appence, les observations que mon illustre maître a faites sur lumière de la Lune et que j'ai retrouvées dans ses gistres; quelques-unes remontent à 1811. L'idée de chercher dans la lumière cendrée une sorte de mesure; l'état plus ou moins nuageux de l'atmosphère terstre a été soumise en 1833 à l'Académie des sciences. A la fin de la Note numéro XLV de l'Appendice se trouent (pages 558 et 560) les observations faites en 1842 ir la polarisation de l'atmosphère terrestre éclairée par Lune.

Les observations de la polarisation de la lumière des los et d'arcs remarquables apparus sur les nuages, le l'on doit au savant physicien, sont placées sous les améros xuvi et xuvii dans l'Appendice.

Quoiqu'il eût eu recours à des collaborateurs très-hales et très-actifs pour essayer de suppléer à l'état de sa le devenant tous les jours plus alarmant, et tâcher d'alever un grand nombre de recherches entreprises depuis

vers la fin de 1850, sur l'impossibilité où il serait de mener à terme tous les travaux qu'il avait entrepris; il sentait sa santé et ses forces dépérir; il résolut de public les projets d'expériences qu'il avait conçus et de léguer ses successeurs l'achèvement de son œuvre. Il dicta e conséquence à M. Terrien son Mémoire intitulé : « Projets d'expériences destinées à compléter les résultats dés obtenus en 1815 et années subséquentes, relativement maximum de densité de l'eau, à la réfraction de l'es sur diverses pressions, à l'influence de la températur sur la réfraction des corps, et à la réfraction de l'hydrphane imbibée de divers liquides. » Le préambule de œ Mémoire, avec une analyse sommaire des matières qui s' trouvent contenues, a seul été publié dans le compt rendu de la séance du 5 août 1850 de l'Académie de sciences. Je n'ai eu qu'à faire dessiner deux figures por compléter le texte que j'ai imprimé. J'ai relevé d'aileurs dans les registres d'observations tous les résultat d'expériences et toutes les notes qui m'ont paru se rattcher aux divers sujets dont il est question dans le Mmoire, et je les ai insérés dans l'Appendice sous les numéros L à LIII; il en résulte que les premières expériences de mon illustre maître sur la réfraction de l'en à diverses températures remontent, non pas seulement à 1815, comme il avait cru s'en souvenir, mais bien à 1811. Les expériences sur la réfraction de l'hydrophane imbibée de divers liquides ont été communiqués le 15 septembre 1830 au Bureau des Longitudes.

Les Notes LI et LII relatives aux diverses influences qui agissent sur la réfraction et aux phénomènes de polarisation observés avec un prisme de verre, exigent que je donne ici quelques explications. M. Arago attachait une grande importance aux changements moléculaires que la compression, la trempe ou d'autres actions mécaniques pouvaient produire dans la constitution intime du verre, changements mis en évidence par des phénomènes de réfraction et de polarisation singuliers. Les deux Notes et lu, consignées dans les registres d'observations à des époques que je ne saurais préciser, montrent ses préoccupations et décrivent des faits curieux sur lesquels **II.** Brewster a de son côté appelé l'attention du monde savant dans plusieurs circonstances. Les prétentions de Fillustre physicien d'Édinburgh sur quelque invention en cette matière ont à plusieurs reprises amené de vives critiques de la part de mon vénéré maître. Dans le tome II des Mémoires scientifiques (pages 694 à 700) se trouvent pages où la question est vivement discutée à propos des effets que le fluide qui humecte la cornée peut produire sur les observations astronomiques. Voici encore sur ce sujet une Note publiée en 1816 dans le tome I'r des Annales de chimie et de physique, et qui m'avait échappé, lorsque j'ai arrêté la composition des volumes des Mémoires :

« Dans une lettre de M. Brewster communiquée à l'Académie des sciences par M. Biot, on lit que : « le verre, le muriate de soude, le spath fluor et les autres corps qui ne possèdent pas la double réfraction ou qui la possèdent imparfaitement peuvent recevoir la structure qui la donne au moyen d'une compression ou d'une dilatation mécanique. Si une plaque de verre est courbée

CCIA

par l'effort de la main, le côté concave acquiert la structure d'une des deux classes de cristaux doués de la double réfraction, et le côté convexe acquiert la structure de l'autre classe : ces deu structures sont séparées par une ligne noire, c'est-à-dire où la double réfraction est nulle. »

« J'ai transcrit fidèlement les expressions de la lettre de

M. Brewster, quoique je ne devine pas ce qu'il entend par double réfraction imparfaite. C'est incontestablement une chose trècurieuse que la chaleur, une pression mécanique, etc., donnat au verre ce genre de structure qui le rend propre à dépolarise diversement les rayons de différentes couleurs, et qui appartient comme on le sait, aux cristaux doués de la double réfraction : mis de ce que deux corps ont l'un et l'autre une même propriété particulière, est-on en droit d'en conclure qu'une seconde propriét, qui pourrait bien ne pas dépendre de la première, doit également leur être commune? Avant de dire que quelques diamants ont h double réfraction, ne faudrait-il pas avoir aperçu une double image en regardant au travers de leurs faces? Dans l'état actuel de m connaissances, il est évident que tout cristal doué de la double ré fraction doit dépolariser la lumière qui le traverse, du moins de certaines circonstances; mais la proposition réciproque est los d'être certaine. J'avais insisté sur cette distinction en 1811, dans le Mémoire où, pour la première fois, je décrivis les phénomères de la dépolarisation que présentent le mica, le sulfate de chaux, le cristal de roche et même le verre 1. Les expériences que M. Biots faites depuis à l'aide de couches épaisses de certains liquides semblent en démontrer la nécessité. M. Brewster avait récemnes adopté cette manière de voir : j'ignore si de nouvelles expériencs l'ont fait changer d'avis; mais toujours est-il certain que dans 🗷 ouvrages anglais les plus récents (voyez a Journal of Science and the Arts, edited at the Royal Institution of great Britain, 1816, page 118) on présente de simples observations de dépolarisation de la lumière comme des preuves de l'existence de la double réfraction dans certains corps, tels que le muriate de soude, le flust de chaux, l'alun et le diamant, à travers lesquels, du moins que je sache, on n'a jamais aperçu de double image. « M. Brewster annonce qu'il a construit un dynamomètre chre

« M. Brewster annonce qu'il a construit un dynamomètre chrematique qui mesure les forces par le développement des teintes comme aussi un nouveau thermomètre et un hygromètre. Il ajoute

^{1.} Voir notamment pages 42, 50, 54, 64 du tome Ier des Mémoires scientifiques.

Mémoire sur ce sujet a été adressé à sir Joseph Banks, 0 janvier 1816.

nuriate de soude, le spath fluor, la gomme copal, le diac., peuvent recevoir la structure doublement réfringente it de la chaleur propagée. L'obsidienne possède natureles divers ordres de franges qui s'observent dans les verres s ou rapidement refroidis.

cristallins des animaux ont la propriété de la double ré-; ceux des poissons la possèdent d'une manière très-: les portions intérieure et extérieure ont la structure asse de cristaux, et la portion centrale a la structure de lasse. Les figures qu'on aperçoit, par les moyens connus, lumière polarisée, ne sont pas les mêmes dans les difféamètres de la sphère cristalline; d'où il résulte que sa

tion générale n'est pas symétrique. Les yeux des quadrunnent des figures différentes; la cornée a une cristallisagée vers le sommet.

coagulant des gelées animales dans des caisses de bois ou

, l'auteur leur a donné, d'une manière permanente, la e des cristaux doublement réfringents, et elles ont produit pelles couleurs.

erration de sphéricité dans les lentilles peut être corrigée, s à très-peu près, à l'aide d'une différence de densité que ster dit être parvenu à leur donner.

rewster avait déjà publié en 1815, dans les Transactions shiques, un Mémoire étendu sur la dépolarisation que la éprouve en traversant différents corps des règnes minéral, et végétal. Des extraits de ce travail ont été insérés depuis sque tous les journaux anglais (voyez, par exemple, les de Thomson). Peut-être ne sera-t-il pas hors de propos rquer à cette occasion que, du vivant de Malus, c'est-à-1811, il a paru dans le Moniteur (voyez aussi l'Analyse des de la première Classe de l'Institut pour l'année 1811) un de ce célèbre physicien dont M. Brewster n'a pas eu ance, puisqu'il ne le cite nulle part, qui est aussi relatif à arisation de la lumière, et dans lequel se trouvent consiplupart des résultats que le savant écossais donne comme x. Le peu d'attention que les physiciens accordent génét à l'histoire de la science fournit maintes occasions de semblables remarques. »

Cette Note est très-modérée dans la forme. Dans la Notice sur les phares (tome III des Notices scientifique, tome VI des Œuvres) se trouve l'examen de la réclamtion que M. Brewster avait élevée contre Fresnel à propos des phares lenticulaires. Ici la polémique a pris les allure les plus vives. Cet examen, fait par M. Arago, avait par en 1828 dans les Annales de chimie et de physique; la Notice sur les phares la reproduit dans son entier, l'exception des lignes suivantes, mises dans les Annales au bas d'une page :

« J'avais jugé convenable de montrer, par quelques citation, i quel point M. Brewster, si riche d'ailleurs de son propre font, éprouve le besoin de s'associer aux découvertes des vivants et de morts; mais la liste est devenue trop longue pour une note; je le supprime donc, en prévenant néanmoins M. Brewster qu'elle et tout à fait à sa disposition et que je la soumettrai au public des qu'il en témoignera le moindre désir. »

Mais entre des hommes qui avaient concouru à enrichir la science de brillantes découvertes, les dissentments ne pouvaient résister à l'épreuve du temps. Dans les premiers jours de 1849, M. Arago usa de son influence dans l'Académie des sciences pour faire élire M. Brewster, en remplacement de Berzelius, l'un des huit associés étrangers de ce corps savant. Voici la lettre de remercîment que M. Brewster fit parvenir à l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie:

« Mon cher Monsieur,

« Je vous remercie de votre aimable billet du 6 janvier, par lequel vous m'annoncez mon élection comme un des huit associés e l'Institut. Il n'est pas nécessaire que je vous dise combien j'atache de prix à cet honneur, et parce qu'il donne à mes travaux
zientifiques l'approbation de l'Académie la plus distinguée du
sonde, et parce que je le dois à la recommandation de M. Biot et
e vous-même dont les brillantes découvertes dans le même champ
à il a été de mon lot de travailler, ont formé avec celles de

- resnel une époque dans l'histoire des sciences physiques.

 « Je vous prie de bien vouloir présenter à l'Académie des ziences mes plus vifs remerciments pour l'éminente distinction unt elle vient de m'honorer.
 - « Croyez-moi, mon cher Monsieur, toujours tout à vous.

« D. BREWSTER. »

St-Leonard's Collège, St-Andrews, 90 janvier 1849.

Ainsi l'histoire des sciences dira que si des hommes mme MM. Biot, Brewster et Arago ont eu parfois à ombattre leurs opinions, ils n'en éprouvaient pas moins se uns pour les autres des sentiments d'une profonde stime qu'ils aimaient à se témoigner mutuellement, ausitôt après que le bruit de leurs querelles s'était apaisé.

Le dernier Mémoire que contient le premier volume es Mémoires scientifiques a été dicté en 1853 pour tre communiqué à l'Académie des sciences; la mort a rappé l'illustre savant avant que ce dernier désir pût tre satisfait.

J'ai imprimé ce Mémoire d'après le manuscrit écrit le la main de M. Goujon; je n'ai eu qu'à y ajouter les gures et la description de l'appareil à interférences de non vénéré maître, appareil dont M. Duboscq a bien oulu à ma prière faire monter un modèle dans ce but. Let appareil est propre à la détermination des indices de éfraction de tous les corps dans des circonstances où

CCVIII

les moyens ordinaires de mesure seraient insuffisants; il a été imaginé afin de lever toutes les objections que pouvait laisser l'emploi d'un appareil plus simple dont M. Arago s'était servi avec Fresnel, en 1818, pour comparer, au moyen des interférences, les indices de réfraction de l'air sec et de l'air humide.

Les résultats obtenus dans les expériences faites en commun par Fresnel et M. Arago, ont été publiés en 1822 dans le supplément à la chimie de Thomson. J'ai inséré dans l'Appendice, sous le numéro Liv, le passage de cet ouvrage qui relate les faits en question.

La Note numéro Lv relative au moyen imaginé par M. Arago pour augmenter l'intensité de la lumière dans l'étude des phénomènes d'interférences, se compose d'une autre citation de l'ouvrage de Thomson et d'un passage dicté en 1853 par M. Arago pour être joint à la description de son appareil d'interférences. La Note se termine par une remarque sur l'utilité de l'emploi d'un compensateur que présente l'instrument, et sur leque M. Arago est revenu dans son Mémoire sur les affinités des corps pour la lumière. (Voir tome II des Mémoires scientifiques, page 724.)

Le deuxième volume des Mémoires scientifiques (tome XI des Œuvres) renferme des Mémoires ou Notes sur des sujets plus variés que le premier, mais la plupart des questions qui s'y trouvent traitées n'ont occupé M. Arago que pendant un temps généralement assez restreint, et

es ne demanderont pas isolément de très-grands déls historiques; leur nombre assez considérable, trenteuf sujets y sont traités, exigera cependant que quelque veloppement soit donné à la revue que je dois en re.

Les expériences exécutées en 1822 à Montlhéry et l'illejuif, sur la proposition de Laplace, par une comssion du Bureau des Longitudes composée de MM. de ony, Bouvard, Arago, Mathieu, et à laquelle ont été joints MM. de Humboldt et Gay-Lussac, dans le but déterminer la vitesse du son dans l'air, ont été exposar dans un Mémoire rédigé par M. Arago. Ce Mémoire paru dans la Connaissance des temps pour 1825 et dans tome XX des Annales de chimie et de physique; l'Anaire du Bureau des Longitudes de 1823 en a donné extrait. C'est M. Arago qui a tiré des expériences treprises sur la propagation du son les conséquences l'elles comportent. J'ai reproduit intégralement ce smoire en tête du deuxième volume des Mémoires ientifiques.

D'autres importantes questions de physique générale e M. Arago concourut également à résoudre, sont lles de la détermination des forces élastiques de la peur d'eau à des températures élevées et de la vérifiion, pour de très-fortes pressions, de la loi énoncée par bbé Mariatte relativement à la proportionnalité inverse volume d'une masse gazeuse et de la compression à puelle elle est soumise. La multiplicité des accidents

auxquels donnaient lieu au commencement de ce siècle les machines à vapeur, dont l'usage s'était alors tout à comprépandu dans l'industrie française encore inhabile à les établir et à les surveiller, avait attiré fortement l'attention du gouvernement. L'Académie des sciences fut consultée en 1823 sur la nature des règlements préventifs qui pourraient prévenir les explosions des chaudières, sans entrever le développement que prenaient les manufactures employant la nouvelle force motrice. On ne tarda pas à reconnaître que des données scientifiques sérieuses manquaient pour résoudre les difficultés complexes de la question, et il fut décidé que des expériences à ce sujé seraient entreprises sous les auspices de l'Académie; MM. Arago et Dulong furent chargés de les exécuter.

Dans un rapport qui fut adopté en 1829 par l'Acdémie, M. Dulong a exposé les résultats produits par la recherches qu'il a effectuées en collaboration avec soit illustre ami et qui les occupèrent plusieurs années.

M. Arago a pris soin de dire, dans le texte que j'i 18, imprimé, le but des expériences et de décrire les apprecies et les méthodes d'observation suivies. J'ai fait in les dessins que j'ai publiés d'après les planches des l'Académie des sciences; j'avais d'ailleur le pte

les diverses parties des appareils à l'Observatoire, de le étaient conservés du vivant de mon vénéré maître.

Le rapport de M. Dulong ayant été critiqué en la letterre, en 1839, très-peu de temps avant la mort de de la lillustre physicien, et sans qu'il eût pu répondre le le le la lent antagoniste, M. Arago a regardé comme un devoir de la défendre son ami et collaborateur contre les impulsions

ai lui étaient adressées. La réponse de mon vénéré attre au membre de la Société des ingénieurs civils de ondres qui avait entrepris de diminuer l'importance du avail des savants français termine l'exposé que j'ai aprimé. Il est aujourd'hui bien établi que MM. Arago Dulong ont été les premiers savants qui aient osé souattre les gaz et les vapeurs à d'énormes pressions.

Après les Mémoires consacrés aux grandes expériences physique générale auxquelles M. Arago a pris part, pi placé ceux qu'il a laissés sur l'astronomie théorique pratique.

Tout le monde sait que le IV volume de l'ouvrage mêtre intitulé Base du système métrique, renserme les descriptions et les mesures faites d'après l'ordre du Buseu des Longitudes par MM. Biot et Arago, de 1806 à 508, pour achever le prolongement de la mesure de méridienne de France, de Barcelone jusqu'aux îles léares, opération interrompue par la mort de Méchain.

On voit, par les nombreux détails donnés dans le price rendu des observations que contient le IV volume la Base du système métrique, la part importante que Arago a prise dans ce travail, qui a fait si glorieuse thonneur à l'astronomie française.

M. Biot revint en France lorsque les mesures spéciament ordonnées par le Bureau des Longitudes étaient minées; M. Arago resta seul pour exécuter des opétions géodésiques entre Formentera et Mayorque dans le but d'obtenir la mesure d'un arc de parallèle son cette latitude.

L'introduction du IV volume de la Base du système

métrique a été écrite par M. Biot; elle est suivie de la note suivante : « Ici se termine l'exposé de la partie de travaux primitivement ordonnés par le Bureau des Losgitudes. M. Arago s'était proposé d'y joindre le détai particulier de ceux qu'il a exécutés seul pour la mesm de l'arc de parallèle compris entre Formenters et Mayorque...; il a jugé à propos de réserver cette parte historique pour servir d'introduction à l'exposé même de ses observations, qu'il destine au volume suivant. » C volume, qui devait être le Ve de la Base du système né-

Tous les détails relatifs à la triangulation entre formentera, Iviza et Mallorca (p. 71 à 93) ont été relevé dans les cahiers d'observations de M. Arago, où tous le calculs étaient effectués de sa main. Cette triangulais n'avait jamais été publiée.

de

ďυ

i T

trique, n'a pas été publié, mais le Mémoire que j'i

imprimé lui était destiné.

les résultats généraux obtenus.

Viennent ensuite divers documents relatifs à des conmunications faites, soit au Bureau des Longitudes, soit l'Académie des sciences, en 1808, en 1836 et en 1844 sur le calcul de la vraie distance méridienne de Dr kerque à Formentera. Le livre XX de l'Astronomie por laire (tome III, pages 310 à 341) complète du reste ct exposé et donne la description des appareils employés

On se rappelle que M. Arago ne revint en France son opération à Mayorque et à Formentera qu'à traves e grands périls et après une dangereuse captivité. Le scit s'en trouve dans l'Histoire de ma jeunesse, qui comlète le Mémoire sur la mesure de la méridienne de rance.

MM. Arago et Biot firent aussi à Formentera de nomreuses observations barométriques et prirent la mesure La longueur du pendule à secondes par la méthode Borda, mais avec des appareils un peu différents et mi sont de leur invention; la description en est donnée has le livre XXIII de l'Astronomie populaire (tome IV, iges 50 à 59). Je dois seulement ajouter ici que les bocès-verbaux des séances du Bureau des Longitudes mentionnent qu'avant son départ pour l'Espagne, le 46 not 1806, « M. Arago lut un Mémoire dans lequel il renmit compte de quelques erreurs auxquelles on est exneé dans la mesure du pendule invariable. » L'illustre tronome revint plus tard sur ce sujet; car, dans le mcès-verbal de la séance du 17 juillet 1816 du Bueu des Longitudes, il est constaté qu'il présenta une Fote sur le raccourcissement des fils dans l'observaon du pendule. « En amenant, dit ce procès-verbal, près M. Arago, le plan dans l'appareil de Borda tanintiellement à la boule du pendule oscillant, il faut tendre garde de ne pas soulever cette boule, car le fil raccourcit à l'instant et ne reprend pas sa longueur initive lorsque le plan s'éloigne. »

Il ne m'a été remis ni manuscrits ni registres d'obserations ou de mesures sur ces anciens travaux, non plus me sur quatre autres communications mentionnées en es termes dans les mêmes procès - verbaux : « 11 noCCXIA

vembre 1818, latitude de Dunkerque; — 25 novembre 1828, latitude de Barcelone; — 7 novembre 1821 compte rendu des observations faites sur les côtes de France et d'Angleterre par MM. Arago et Mathieu; — 23 octobre 1822, compte rendu des opérations faite entre Blanc-Nez et Dunkerque. » J'ai seulement trouv le court résumé imprimé de la page 107 à la page 111 et qui termine le Mémoire sur la méridienne.

J'ai imprimé le Mémoire sur les cercles répétitem d'après le texte de la Connaissance des Temps de 1816 publiée en 1813; il s'y trouve consigné quelques observations faites pendant la mesure de la méridienne d' pagne et le résumé d'un grand nombre d'observation exécutées postérieurement, et desquelles il résulte que pour éliminer toute cause d'erreur dans les détermination des latitudes par les cercles répétiteurs, il faut observe des étoiles situées au nord et des étoiles situées au si du zénith; viennent ensuite des remarques intéressants sur les anomalies que présentent les changements forme et d'étendue des images des étoiles dans les in struments; ensin le Mémoire est terminé par le comp rendu des séries d'expériences faites pour mesurer latitude de Paris et les résultats des observations de Soleil.

Au commencement de 1853, l'illustre astronome de revenu sur ce sujet dans diverses communications faite à l'Académie des sciences, et dont les résumés, diverses à M. Goujon, forment les Notes « sur la latitude de Paris, sur l'application de la télégraphie électrique au

persectionnement de la carte de France, sur l'emploi des cercles répétiteurs, des théodolites, des secteurs zénithaux, des lunettes zénithales, et sur les erreurs des observations » insérées de la page 138 à la page 148.

Le Mémoire sur l'attraction des montagnes est, à proprement parler, l'analyse critique d'un ouvrage dans lequel le baron de Zach pensait avoir démontré que le mont Mimet exerce sur le fil à plomb une action explimant les erreurs constatées dans les observations de patitude aux environs de Marseille; j'ai imprimé ce Mémoire d'après le texte de la Connaissance des Temps pour 1819 publiée en 1816.

La Note sur les opérations géodésiques exécutées en Italie par les ingénieurs géographes français, principament par M. Corabœuf, et celle sur les observations du pendule faites par M. Sabine, pendant le premier poyage du capitaine Parry, dans le but de déterminer l'accélération du pendule entre Londres et l'île Melville, ent été publiées en 1824 dans la Connaissance des Temps pour 1827; elles complètent la série des écrits de M. Arago relatifs à la mesure de la Terre.

Le Mémoire sur les étoiles multiples est la première publication de M. Arago sur la constitution physique des corps célestes, sujet qu'il a éclairé de tant d'observations et de vues nouvelles; il a été imprimé en 1825 dans la Connaissance des Temps pour 1828. J'en ai reproduit le texte, quoique plus tard, en 1834, M. Arago ait inséré

CCZVI

également sur les étoiles multiples, dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes, une Notice scientifique qui, augmentée de quelques pages écrites en 1842, puis revue et complétée en 1852, est devenue le livre X de l'Astronomie populaire (tome I, pages 447 à 494). On peut voir par la comparaison du Mémoire de 1825 et du texte de l'Astronomie populaire combien en trente ans la science s'est enrichie de notions positives sur les satellites d'étoiles et les divers systèmes stellaires, et quelle est la part qui revient à M. Arago dans ces brillantes conquêtes de l'astronomie moderne.

La Note sur la parallaxe de la 61° du Cygne rend compte des incertitudes que la détermination de la distance de cette étoile à la Terre, distance dont M. Arago s'est occupé en 1812, 1815, 1825, 1834, 1838 et 1852, doit laisser aux astronomes. Cette Note a été dictée en 1852; elle devra être rapprochée d'unc autre Note de l'Astronomie populaire (tome I, page 444) qui montre avec quelle noble loyauté l'illustre savant reconnaissait une erreur. Il avait conquis le droit, en agissant ainsi, de ne pas laisser des faits mal observés s'introduire dans la science et de rejeter, par exemple, l'observation de l'étoile paraissant se mouvoir d'un mouvement propre sur laquelle on trouvera une Note à la page 429.

La Note sur l'invention du micromètre oculaire, publiée en 1820 dans les Annales de chimie et de physique, critique les prétentions qu'un membre de la Société astronomique de Londres, le Dr Pearson, avait élevées sur

l'invention d'un micromètre composé de prismes de cristal de roche situés au dehors d'une lunette armée d'un grossissement variable; elle démontre que M. Pearson avait vu un pareil instrument en 1819 à l'Observatoire de Paris, entre les mains de M. Arago, qui du reste avait présenté un micromètre prismatique oculaire à grossissement variable au Bureau des Longitudes dès 1814. Cet instrument est décrit dans le livre XIV de l'Astronomie populaire (tome II, page 77), livre où se trouve fondu, comme je l'ai dit précédemment, un Mémoire préparé en 1816 et 1820 sur les micromètres.

Sous ce titre: Sur quelques Instruments et Observations astronomiques, j'ai réuni treize Notes relatives soit à des perfectionnements introduits par l'illustre directeur de l'Observatoire de Paris dans divers instruments astronomiques, soit à quelques observations remarquables, savoir: vérification du mural par un appareil de réflexion placé devant l'objectif de la lunette de cet instrument (1812); — moyen de tirer partie des fragments d'un bon objectif achromatique (1816); - emploi d'un prisme pour rendre plus faciles les observations des étoiles (1819); — emploi d'une tourmaline pour enlever du champ d'une lunette la lumière nuisible à l'observation des petites étoiles (1823); - nécessité d'éclairer également les microscopes le jour et la nuit pour rendre les abservations comparables (1828); — emploi d'une lunette sans grossissement pour l'observation des satellites de Jupiter (1835); — éclairement des fils des micromètres par la lumière produite par un couple voltaique

OCX VIII

(1838); — évaluation de l'irradiation (1839); — erreurs causées par l'emploi des lunettes à court foyer (1840); — agrandissement des images des étoiles résultant d'un objectif réduit par un diaphragme (1840); — observation des étoiles doubles par un miroir mobile (1841); — inégalité des formes d'une image circulaire observée successivement par chacun des deux yeux (1844); — moyens d'éprouver une grande lunette (1844).

L'importance de toutes les questions si ingénieusement résolues par mon vénéré maître, et qui auraient pu donner lieu à de longs Mémoires de la part de beaucoup de savants, justifiera sans doute le soin que j'ai mis à faire le dépouillement de simples indications éparses dans diverses publications ou dans les procès-verbant du Bureau des Longitudes ou de l'Académie des sciences.

C'est au même ordre de travaux que se rapportent les deux Notes présentées à l'Académie en 1847 sur l'éclairement des fils des réticules et des micromètres, puis sur la lumière électrique et sur le micromètre oculaire à double réfraction, que j'ai insérées à la suite des précédentes.

Asin d'avoir une histoire complète des travaux et des idées de M. Arago sur ce sujet, il faut d'ailleurs mentionner encore l'analyse critique du Traité de M. Brewster relatif aux instruments, analyse qu'il a publiée en 1814 dans le Bulletin de la Société philomatique, et une autre Note du même Bulletin sur une chambre obscure et un microscope périscopiques. J'ai imprimé ces deux documents aux pages 319 à 334 et 338.

Toutes les Notes que je viens de rappeler prouvent

avec quel zèle et quelle persévérance l'illustre directeur de l'Observatoire de Paris s'est toujours occupé des questions d'astronomie pratique. Parmi toutes ces questions, une des plus importantes et des plus difficiles est certainement celle des erreurs personnelles des observateurs.

Sur ce sujet délicat, M. Arago a jeté une vive lumière, d'abord dans un Rapport lu en 1842 à l'Académie sur deux Mémoires, l'un de M. Eugène Bouvard, l'autre de M. Victor Mauvais, relatifs à l'obliquité de l'écliptique, ensuite dans un Mémoire spécial lu en février 1853 et imprimé dans les Comptes rendus sous ce titre : « Moyen très-simple de s'affranchir des erreurs personnelles dans les observations des passages des astres au méridien.» J'ai eu soin, en réimprimant ces deux documents, de citer en notes au bas des pages trois extraits des séances du Bureau des Longitudes de 1810, de 1813 et 1818 prouvant, la première, que dans des observations faites en commun avec MM. de Humboldt et Mathieu pour déterminer la latitude de Paris, l'influence personnelle des observations avait été constatée par M. Arago; et les deux autres, qu'il avait expliqué, par la dispersion, les différences de l'obliquité aux solstices d'hiver et d'été, et qu'il avait appelé l'attention des astronomes sur la nécessité de tenir compte de l'influence exercée par les changements de température sur les distances focales des lunettes.

En 1813, M. Arago écrivit aussi dans un de ses registres une Note relative aux phénomènes de l'irradiation et aux apparences des images lumineuses, que j'ai imprimée à la page 335.

CCXX

Le Mémoire inédit (pages 305 à 310) relatif à l'influence des lunettes sur les images, dicté par M. Arago en mai 1853, quatre mois avant sa mort, se rapporte encore aux erreurs d'observations, à l'influence des aberrations de sphéricité et de réfrangibilité, et de celle de l'irradiation et de l'intensité lumineuse, à l'action des diaphragmes sur la grandeur des images. Il s'y trouve consigné un grand nombre d'observations dont quelquesunes remontent jusqu'à 1810. On voit par là combien ce sujet l'avait longtemps préoccupé, et on comprend l'importance qu'il y attachait quand on considère le grand nombre de mesures dont il a enrichi l'astronomie sur la forme et les dimensions des astres dont notre système solaire est formé. Or, les mesures qu'il avait entreprises, et qu'il a conduites à terme avec une persévérance admirable, ne pouvaient acquérir toute leur valeur qu'après une discussion attentive de toutes les causes d'erreur qui étaient de nature à les affecter.

Le Mémoire sur Mars est le seul des Mémoires que M. Arago se proposait d'écrire sur les corps planétaires, dont il ait eu le temps d'achever la rédaction au point de vue de l'exposé général des méthodes d'observation et des conséquences à attendre de ce genre de recherches. Cet exposé a été dicté à la fin de 1852 et au commencement de 1853 à M. Goujon, puis communiqué à l'Académie des sciences le 31 janvier 1853; un résumé très-sommaire en a été donné dans le compte rendu de la séance. Les pages 245 à 265 sont conformes au ma-

nuscrit. Le dépouillement des registres ainsi que le calcul des observations m'ont été consiés; les résultats de mon travail remplissent les pages 266 à 304.

J'ai dû commencer par relever les observations relatives à la détermination du zéro de la division de l'échelle de la lunette prismatique de Rochon employée par M. Arago, afin de connaître le nombre dont il fallait corriger les mesures enregistrées.

J'ai fait ensuite les moyennes de chaque série d'observations, et, corrigeant le résultat de l'erreur du zéro, je l'ai inscrit dans la table que j'ai publiée avec les remarques mentionnées dans les registres, et qui étaient de nature à expliquer la valeur des observations qui ont été faites en 1811, 1813, 1814, 1815, 1817, 1837, 1845, 1847. Le calcul de l'aplatissement de Mars était dès

lors facile à faire dans chaque cas particulier.

Pour déterminer la valeur des parties de l'échelle de la lunette et conclure des nombres contenus dans les registres les valeurs absolues des diamètres de Mars, M. Arago a exécuté la mesure directe de signaux de dimensions connues, placés sur la façade du Luxembourg et observés de l'Observatoire. Il a aussi exécuté une triangulation destinée à déterminer exactement la distance de l'Observatoire au Luxembourg; j'ai rapporté tous les détails de ces opérations. La valeur des parties de l'échelle étant obtenue, j'ai pu dresser enfin une table des grandeurs angulaires observées pour les diamètres de Mars pris dans différents sens.

Une autre série de mesures du diamètre polaire et du diamètre équatorial de la planète a été exécutée par

OCX XII

M. Arago en 1815 avec son micromètre oculaire à grossissement variable; j'en ai également relevé et calculé les résultats.

Ensin j'ai relevé avec soin toutes les observations consignées par M. Arago dans ses registres sur les taches que présente le disque de Mars, et j'ai fait faire les gravures des sigures que plusieurs sois il avait dessinées lui-même immédiatement après ses observations.

Pour Mercure, Vénus, Jupiter et ses satellites, Saturne et son anneau, enfin Uranus, mon travail était désormais facile.

J'ai relevé avec soin toutes les Notes des registres concernant ces corps planétaires, j'ai fait les moyennes des observations corrigées de l'erreur du zéro, et enfin j'ai calculé les valeurs des diamètres d'après la valeur connue des parties de l'échelle. Cette portion de mon travail occupe les pages 342 à 428.

Les mesures de Mercure ont été faites pendant les passages de cette planète sur le Soleil en 1832 et 1848.

Les mesures des diamètres de Vénus ont été prises en 1810, 1812, 1813, 1814 et 1815.

M. Arago avait commencé en 1853 à dicter quelques Notes sur Jupiter, et il avait d'ailleurs communiqué une partie des résultats qu'il avait obtenus sur les éclats relatifs de la planète et de ses satellites au Bureau des Longitudes en 1820, 1842 et 1843. Pour les bandes, j'ai fait graver les figures que l'illustre astronome avait lui-même dessinées. Les mesures que j'ai trouvées dans les registres et que j'ai calculées se rapportent à 1840,

1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1817, 1819, 1820, 1835, 1837, 1842. Plusieurs des notes qui accompa-

gnent les résultats des mesures sont très-détaillées.

Les mesures de Saturne et de son anneau sont précédées de Notes historiques écrites sur un des registres

d'observations, de détails communiqués au Bureau des Longitudes ou à l'Académie des sciences en 1814, 1833,

1840 et 1842, de remarques sur la visibilité des satellites datant de 1840, enfin d'une Note dictée en 1851 sur les effets singuliers produits par l'aspect de l'étrange pla-

les effets singuliers produits par l'aspect de l'étrange planète sur des personnes non habituées aux observations. Les mesures ont été prises en 1810, 1811, 1812, 1813,

1814, 1815, 1817, 1822, 1823, 1824, 1828, 1833, 1842, 1847. Quelques figures ont aussi été gravées d'après les croquis de M. Arago.

Sur Uranus, l'illustre astronome n'a fait que quelques observations en 1814.

Les mesures micrométriques dues à M. Arago et rela-

tives aux six principales planètes, dont le tome II° des Mémoires scientifiques présente, comme on vient de le voir, l'ensemble et les détails, sont au nombre de plus

de 3,000; elles étaient restées complétement inédites; seulement, Laplace, dans la cinquième édition de l'Expo-

sition du système du monde (1824), a publié les résultats suivants comme lui ayant été donnés par M. Arago: « Le diamètre moyen apparent de Vénus (page 34) serait de 31".30; le diamètre polaire de Mars serait au diamètre

de 31".30; le diamètre polaire de Mars serait au diamètre équatorial dans le rapport de 189 à 194 (page 36); le diamètre de Jupiter dans le sens des pôles est à celui de son équateur, à fort peu près, dans le rapport

CCXXIV

de 167 à 177 (page 38); le diamètre apparent de l'anneau de Saturne est égal à 71".15, sa largeur apparente est de 10".71. » Dans les différents livres de l'Astronomie populaire consacrés aux planètes, on trouve d'ailleurs un historique de tous les travaux antérieurs à ceux de l'illustre directeur de l'Observatoire et des développements sur la constitution physique de ces astres.

M. Arago a commencé à s'occuper de l'étude des taches du Soleil en 1816; il a publié alors dans le tome III des Annales de chimie et de physique des considérations relatives à leur nature, à leur fréquence, à leur influence possible sur les météores terrestres; j'ai reproduit textuellement ces considérations, et je les ai fait suivre des catalogues des taches solaires observées à Paris, que l'illustre astronome publia annuellement pendant neuf ans (1822 à 1830) dans les Annales de chimie et de physique; j'ai terminé par la réimpression du rapport fait en 1845 à l'Académie des sciences sur le Mémoire de M. Laugier relatif aux conséquences que l'observation des taches permet de tirer pour la détermination exacte de la rotation du Soleil. Dans la Notice sur Herschel, publiée en 1842 dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes, M. Arago est entré dans de grands détails historiques et critiques sur ce sujet; mais ces détails ont été intégralement extraits de cette Notice pour être introduits à leur place soit dans le livre XIV de l'Astronomie populaire, soit dans la Notice sur Galilée insérée dans le tome III des Notices biographiques.

Les premiers travaux de M. Arago sur les comètes datent de 1805; ils se rapportent à une comète dont il avait alors calculé les éléments; il eut la bonne fortune, en 1819, de faire remarquer la ressemblance des éléments de cet astre avec ceux de la comète découverte par Pons à Marseille en 1818. Cette comète était périodique; elle a porté depuis le nom de comète d'Encke.

M. Arago a publié à son sujet, de 1819 à 1823, dans les Annales de chimie et de physique, diverses Notes; je les ai reproduites sous le numéro i dans les pages où j'ai réuni la partie des recherches et des écrits de mon vénéré maître sur les comètes qui n'ont pas pris place dans l'Astronomie populaire.

Notes successives que M. Arago a insérées soit dans les Annales de chimie et de physique, soit dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, soit enfin dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes, sur la comète de 1759 ou de Halley; ces Notes ont été écrites en 1818 et 1834 pour ce qui concerne les calculs du retour de cet astre dans le dix-neuvième siècle, retour arrivé en 1835; elles datent de 1835 et de 1836 pour tout ce qui est relatif à la vérification des théories que l'observation directe permit de faire et à la découverte des changements physiques que M. Arago constata le premier dans la constitution de la tête de la comète.

La Note numéro III sur la chaleur des comètes et la nature de leur queue, avait paru en 1816 dans les Annales de chimie et de physique; celle numéro IV sur la direction habituelle des queues cométaires, avait été imprimée en 1843

dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences.

C'est en 1819, pendant l'apparition de la comète brillante qui pendant cette année occupa si fortement tous les astronomes et le public, que M. Arago fit pour la première fois usage de la polarisation dans le but d'analyser la lumière des astres chevelus. Ses observations furent consignées en 1820 dans les Annales de chimie et de physique. Il a revu sa rédaction en 1852 et va ajouté un extrait d'une Note historique publiée par M. de Humboldt dans le tome I'r du Cosmos. L'illustre astronome discute particulièrement la question de savoir si l'on a observé la comète pendant qu'elle s'est projetée sur le Soleil et si son novau était diaphane; il réfute aussi l'opinion que la queue de cette comète ait pénétré dans l'atmosphère terrestre et que le brouillard de 1783 at été dù au passage d'un corps cométaire dans le voisinage de la Terre. Enfin la Note sur la brillante comète de 1819 se termine par la discussion d'une prétende observation de phases que l'astre aurait présentées; cette discussion avait été publiée en 1820 dans les Annales de chimie et de physique. Je ne dois pas manquer de rappeler que, sur tous ces sujets, M. Arago est revenu avec plus de détails dans le livre XVII de l'Astronomie populaire.

Les Notes vi à XIII relatives aux comètes de 1816, 1822, 1823, 1824, 1840, 1842, à la grande comète de 1843, enfin au dédoublement de la comète de six ans trois quarts, dite de Gambart ou de Biela, sont extraites des Annales de chimie et de physique ou des Comptes rendus de l'Académie des sciences; elles ont été écrites

immédiatement après que les observations qu'elles décrivent étaient effectuées. Elles complètent les travaux de l'illustre directeur de l'Observatoire de Paris sur les comètes. Quant à la Notice insérée dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes pour 1832, elle a été refondue entièrement dans l'Astronomie populaire et profondément modifiée; je n'ai pas dû la reproduire dans son premier état.

Pour les étoiles filantes, comme pour les comètes, j'ai réuni par ordre de date toutes les Notes de M. Arago qui n'avaient pas été insérées dans le livre XXVI de l'Astronomie populaire consacré aux météores cosmiques. Ces Notes sont principalement relatives à quelques météores remarquables observés à Worthing et à Cambridge en 1818; à des apparitions de bolides constatées à Richemond, à Rhodes, en diverses villes de France et d'Angleterre, à la Martinique, en 1822; à des phénomènes vus en diverses villes d'Europe, en 1814 et 1825; à des météores lumineux aperçus sur le disque du Soleil et pendant une éclipse en 1825; aux étoiles filantes périodiques du mois de novembre et à celles du mois d'août, observées en 1836 et 1837. Toutes ces Notes avaient été publiées dans les Annales de chimie et de physique ou dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences; elles sont complétées par un rapport fait en 1847 à l'Académie par l'illustre astronome sur un Mémoire de M. Édouard Biot concernant les étoiles filantes et les bolides observés en Chine à des époques reculées.

M. Arago s'est attaché avec insistance à montrer l'im-

CCXXVIII

portance des météores cosmiques dans le système du monde. La plupart des astronomes, même les plus illustres et les plus hardis dans leurs conceptions sur la constitution de l'univers, avaient méconnu le rôle que les météores y jouent et les considéraient comme trop exclusivement terrestres.

Après les travaux de mon vénéré maître relatifs à l'astronomie, j'ai placé ses recherches sur diverses questions de physique qui n'avaient pas pris place dans d'autres parties de ses œuvres.

Je savais qu'il avait fait, entre 1819 et 1830, de nombreuses observations thermométriques dans le but de déterminer les variations diurnes et annuelles de la température dans les couches du sol les plus voisines de la surface; j'avais même eu entre les mains le registre dans lequel ces observations étaient inscrites.

D'ailleurs, dans l'analyse de la séance de l'Académe des sciences du 15 août 1825, publiée dans le tome XXI des Annales de chimie et de physique, on lit ces lignes:

« M. Arago communique des observations qu'il a faites durant les dernières chaleurs, avec des thermomètre diversement enfoncés dans le sol du jardin de l'Observatoire royal. »

Ţ

L'illustre physicien voulait, avant de publier ses observations, les faire corriger par le calcul d'une erres dépendant de ce que les réservoirs et les tiges des instrments ne se trouvaient pas dans les mêmes conditions thermales.

Je n'ai pu retrouver le registre contenant toute cett

série de recherches de l'illustre physicien, et j'ai dû me borner à publier un extrait de la Théorie mathématique de la chaleur de Poisson, à qui M. Arago avait communiqué quelques-uns des résultats qu'il avait obtenus. J'ai fait suivre cet extrait d'une Note historique sur la question,

note publiée par M. Arago en 1818 dans les Annales de

chimie et de physique. On connaît l'importance que présente, dans la théorie du magnétisme terrestre, l'étude de la forme et du déplacement de l'équateur magnétique. Le rapport fait en 1831 par M. Arago sur le Mémoire de M. Morlet relatif à cette ligne complète les diverses discussions que contiennent sur le même sujet la Notice consacrée au magnétisme terrestre (tome IV des Œuvres, page 514), et le

rapport si intéressant auquel a donné lieu le beau voyage de M. Duperrey (tome IX des Œuvres, pages 187

ಶ

à 196).

Les physiciens n'ignoraient pas que M. Arago avait fait des observations journalières sur l'électricité atmosphérique, mais rien n'avait été publié sur les résultats

qu'il avait obtenus. J'ai dépouillé le registre qui contenait les observations et j'en ai présenté le résumé. Ces observations étaient au nombre de près de 3,000 et avaient été faites en 1829, 1830 et 1837. Leur discussion a fourni des renseignements intéressants tant sur la nature de l'électricité la plus habituelle de l'atmosphère que sur l'in-

tensité et les variations du phénomène.

J'ai fait suivre cette étude de l'électricité atmosphé-

rique de quelques Notes qui complètent les documents contenus dans le premier volume des Notices scientifiques (tome IV des Œuvres) entièrement consacré, comme on l'a vu, à l'électricité et au magnétisme.

Les douze premières Notes étaient restées inédites; le manuscrit en est de la main de M. Arago; elles décrivent ou indiquent divers phénomènes peu connus ou mal observés qu'il y aurait lieu de soumettre à un examen plus rigoureux.

Les Notes XIII, XIV, XV et XVI avaient été publiées en 4824 et 4826 dans les Annales de chimie et de physique; elles sont relatives à des accidents singuliers produits par la foudre ou au phénomène de la grêle que ne peuvent prévenir des perches plantées dans les champs.

La Note xvII était restée inédite; elle a été écrite en 4851; elle résume les faits découverts par l'illustre physicien en ce qui concerne la nature électrique des aurores boréales et leur relation avec les phénomènes du magnétisme terrestre.

Ensin la Note xviii, publiée en 1822 dans les Annales de chimie et de physique, démontre que les brouillards secs, n'exerçant aucune action sur l'aiguille aimantée. n'ont pas de connexion avec les aurores boréales.

Je dois ajouter, pour ne rien laisser dans l'oubli, que M. Arago, dans ses premières recherches sur l'aimantation, avait fait des expériences dans lesquelles il avait reconnu que les décharges électriques aimantent le fer ou l'acier en transmettant leur action à travers le bois le verre et les autres substances isolantes, sans éprouver de changement sensible dans leur énergie. Après la dé-

souverte de l'influence que dans l'état de mouvement, toutes les substances, mais surtout les métaux, exercent sur l'aiguille aimantée, M. Savary reprit, avec l'assentiment de l'illustre directeur de l'Observatoire, l'examen de la question, et reconnut que certaines épaisseurs métalliques empêchaient l'action des décharges électriques de se transmettre à des aiguilles d'acier placées au centre de cylindres de cuivre, d'étain, d'argent, etc. Ce complément des recherches de mon vénéré maître n'a pas ancore été terminé. Il reste à faire plus d'une découverte dans cette branche de la science, dont on lui doit la séconde création.

Sous le titre de Sur quelques phénomènes curieux, j'ai réuni plusieurs Notes éparses, publiées de 1820 à 1828 dans les Annales de chimie et de physique, sur certains états de l'air relatifs soit à des faits d'électricité, soit à des faits de sonorité qui auraient besoin d'être observés avec attention, sur la forme des nuages, sur des bruits souterrains, sur un singulier phénomène de végétation, sur une tempête extraordinaire.

Le Mémoire sur les dépressions de l'horizon de la mer avait paru en 1824 dans la Connaissance des Temps pour 1827; je l'ai réimprimé sans aucun changement; il conclut que le seul moyen d'arriver à une grande précision dans les mesures des hauteurs à la mer, est de rapporter les astres à deux points opposés de l'horizon.

Les huit Notes réunies sous ce titre commun Su divers phénomènes d'optique, se rapportent à des météores lumineux que M. Arago a eu l'occasion d'observe ou de signaler sans en poursuivre assidûment l'étude. I l'exception de la note numéro 11 sur un antisoleil, d'une partie de la note numéro 12 sur des arcs-en-ciel extraordinaires, de quelques parties de la note numéro 2 sur les dimensions des halos solaires et lunaires, de la note 2 sur le nombre des couleurs primitives, elles avaient été publiées dans les Annales de chimie et de physique ou les Comptes rendus de l'Académie des sciences. J'ai extrait les notes restées inédites des registres d'observations de mon vénéré maître.

A peine entré à l'Observatoire de Paris, à sa sotit de l'École polytechnique, M. Arago devint le collaborateur de M. Biot pour un travail expérimental su la réfraction des gaz, qui fut présenté au Bureau de longitudes le 6 décembre 1805. Le Mémoire rendant compte des recherches faites en commun par les dem physiciens, fut rédigé par M. Biot et lu le 26 mars 1806 à la Classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut sous le titre de Mémoire sur le affinités des corps pour la lumière et particulièrement sur les forces réfringentes des différents gaz.

Ce Mémoire débutait par une détermination, plus exacte qu'on ne l'avait encore eue jusqu'alors, du rapport du poids de l'air au poids du mercure, ce qui sourni une valeur directe du coefficient de la formule barométrique servant au calcul des hauteurs.

En 1852, M. Arago a voulu reviser ses recherches anciennes, et il a dicté à M. Goujon et à moi un Mémoire que l'on peut regarder comme nouveau.

,

Le Mémoire rédigé par M. Biot est d'abord analysé; viennent ensuite des détails sur des expériences entreprises en commun avec M. Alexis Petit et exécutées en 1813

sur l'oxyde de carbone, le gaz des marais, le gaz oléfiant, l'hydrogène sulfuré, les vapeurs de sulfure de carbone, d'éther muriatique et d'éther sulfurique, le cyanogène.

Le Mémoire sur les puissances réfractives et dispersives le des liquides et de leurs vapeurs, dont j'ai fait l'histoire précédemment (page CLXXVI), est aussi le fruit de cette

La détermination des indices de réfraction par la méthode des interférences occupa activement M. Arago vers le même temps; les recherches qu'il a entreprises

collaboration de M. Arago et de M. Petit, son beau-frère.

🗻 à ce sujet sont en partie analysées dans un Mémoire déjà cité et dans une note de Fresnel extraite de la chimie de Thompson, mais j'ai dû ne pas laisser inédites diverses Notes écrites en 1816, 1817 et 1818, dont le manuscrit

est de la main de M. Arago et qui rendent compte des expériences alors exécutées par mon vénéré maître. Une Note, dictée en 1852, expose ensuite les consé-

quences des anciennes expériences exécutées sur l'air sec et sur l'air humide, indique comment l'appareil de l'illustre physicien pourrait servir de baromètre et de thermomètre, explique les modifications imaginées pour vérifier les premiers résultats avec un appareil de grandes dimensions muni d'un compensateur, donne ensin un

CCXXXIV

extrait des recherches que M. Fizeau voulut bien entreprendre pour remplacer mon vénéré maître, alors privé de la vue et condamné à demander à d'autres physiciens de poursuivre ses expériences. Le Mémoire remis à M. Arago par M. Fizeau était resté inédit.

M. Arago n'a pas eu le temps de rédiger le compte rendu de ses expériences sur les pouvoirs dispersifs qui termine le second volume des Mémoires scientifiques; j'ai dû placer seulement les unes à la suite des autres les Notes qu'il avait préparées ou que j'ai extraites de ses registres.

Les quatre premières pages ont été publiées en 1836 à propos d'une discussion qu'il eut avec M. Cauchy, lequel soutenait que les gaz ne dispersent pas la lumière.

J'ai placé ensuite des Notes relatives à des expériences faites en 1811, 1812 et 1813 sur la dispersion de la lumière de la Lune et de celle du Soleil par l'atmosphère terrestre, dispersion mesurée par la détermination de l'heure à laquelle l'interposition de prismes de verre commun suffit pour achromatiser les couleurs produites par l'air.

Une autre méthode, fondée sur le principe du diasporamètre de Rochon, a encore été appliquée par l'illustre astronome tant à la mesure du pouvoir dispersif de l'air qu'à celle du pouvoir dispersif de la vapeur du sulfure de carbone, du cyanogène et de l'hydrogène sulfuré. Jai rapporté les résultats que j'ai pu tirer des registres d'observations.

On voit, d'après ces détails et d'après ceux que j'ai déjà donnés précédemment sur les méthodes complétement nouvelles dues à M. Arago pour la détermination des pouvoirs dispersifs comparatifs de toutes les substances, combien cette branche de la science est redevable à l'illustre physicien.

VIII. - LES MÉLANGES.

Le volume des Mélanges (tome XII des Œuvres) ne

ı:

£

se compose pas des écrits de M. Arago qui n'auraient 4 pu trouver place dans les autres parties de ses œuvres; la rigueur toutes les pièces que j'y ai insérées auraient pu entrer dans les Mémoires ou dans les Notices scientia fiques. Mais il y avait un certain intérêt à présenter sous un aspect particulier le talent et le caractère de l'illustre savant. Après l'astronome profond, le physicien inventeur, e le secrétaire perpétuel auteur d'un genre de biographies , tout nouveau, le vulgarisateur éloquent des questions de science les plus ardues, il fallait encore montrer l'académicien sévère dans l'accomplissement de ses devoirs comme rapporteur des commissions nombreuses dont il a 1 été appelé à faire partie, le savant apte à aborder, à disuter et à résoudre les questions les plus diverses, l'esprit e le plus ardent et le plus vif à la réplique dans les polémiques; il fallait enfin faire connaître l'homme ardent à

saire triompher la vérité, à protéger les débuts des jeunes hommes montrant des dispositions pour les sciences, à

empêcher les découragements, à faire obtenir à tous les justes récompenses de leurs travaux.

Pour atteindre complétement mon but, il eût falla peut-être publier la correspondance entretenue par l'illustre astronome avec presque tous les savants célèbres qui ont répandu une si grande gloire sur la première partie du xix siècle. Mais une telle entreprise est trop délicate pour être exécutée d'une manière utile et digne sans attendre que de longues années s'écoulent. Se borner à un très-petit nombre de documents suffisants pour faire connaître et l'homme et l'écrivain, m'a paru être le seul parti convenable à prendre.

Tous les grands hommes ont eu à soutenir des luttes contre leurs contemporains. M. Arago plus que tout autre devait passer par cette phase d'amertume et de trouble Sa renommée était immense, comme sa popularité. Il portait ombrage à une foule de médiocrités. A une haut position scientifique conquise par de brillantes décorvertes et par un labeur assidu, il joignait une influence politique considérable. Il n'en faut pas tant pour excite des haines et des clameurs. Vers 1839, les zoiles s'attroupèrent et voulurent démontrer que l'illustre directeur de l'Observatoire n'avait absolument rien produit d'original, que sa réputation de savant était usurpée. Ils remplirent plusieurs journaux de leurs diatribes. Ils trouvèrent enfin des complices ou des complaisants jusque dans le monde vraiment savant, jusque sur les fauteuils de l'Académie des sciences. La lecture de tous ces parphlets à plus de vingt ans de distance laisse dans l'esprit l'idée certaine de la profonde confusion que le temps à dû infliger à leurs auteurs.

Cependant l'illustre savant voulut répondre; la lettre

4 M. de Humboldt est le cri éloquent de protestation qu'il fit entendre. J'ai inséré cette lettre, publiée en 4840 et sous forme de brochure, en tête du volume des Mélanges, en y ajoutant seulement les deux Notes des pages 4,5 et 40, qui complètent le texte; l'une, qui est relative à la mesure de la méridienne, est extraite du compte rendu de la séance de l'Académie des sciences du 30 mars 1840; la seconde, qui concerne la découverte de mon vénéré maître sur la polarisation de la lumière des corps incandescents, est un passage de l'éloge de William Herschel prononcé en 1824 par Fourier.

La Note sur M. le baron de Zach et sa correspondance astronomique est une réponse à une série d'attaques que M. de Zach écrivait à Gênes contre tous les astronomes, mais principalement contre les astronomes français: Laplace, Delambre, Bouguer et d'autres savants moins illustres n'étaient pas épargnés; chose triste à dire, ces diatribes ne restaient pas sans écho. M. Arago en fit justice en 1821, dans deux articles des Annales de chimie et de physique, que j'ai reproduits simplement à la suite l'un de l'autre.

Appelé souvent à composer des biographies, à rechercher les véritables auteurs de grandes découvertes ou de faits d'un ordre secondaire, à mettre les inventeurs à leur rang, à lutter contre des prétentions injustes

OCZZZYNO

d'amour-propre individuel ou national, l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie chercha quelles devaient être les règles de conduite d'un historien des sciences. Il posa quelques principes à cet égard dans une note de la Notice de 4842 sur Herschel, à propos de la part à faire à Galilée dans l'étude des taches solaires. Plus tard. dans le sein de l'Académie, il a blamé l'abus que l'on fait des paquets cachetés et la portée trop grande qu'on serait tenté de leur attribuer dans les questions d'antériorité. La publicité, surtout par voie d'impression, lui semblait le meilleur moyen de prendre date d'une manière certaine.

Les cinq pages sur la prise de possession des décorvertes scientifiques que contient le volume des *Mélanges*, réunissent toutes les opinions de l'illustre auteur sur cette matière délicate; il les a relues et corrigées en 1852.

La Note sur les chronomètres et les pendules rappelle la part importante qui revient aux horlogers français dans l'invention de tous les instruments employés à la mesure du temps; elle se compose de deux parties, publiées: l'une, en 1819, dans les Annales de chimie et de physique; l'autre, en 1824, dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes; elles rendent particulièrement justice à la perfection des appareils construits par M. Breguet.

Les sept Rapports insérés ensuite sont relatifs à des questions de géodésie ou à des instruments de physique; ils ont été faits à l'Académie en 1810, 1816, 1818,

4821, 4828 et 1889; à l'exception de celui sur le baromètre de Bunten, ils étaient restés inédits.

La courte Notice sur les hygromètres se compose de trois parties.

La première partie a été écrite en 1818; l'illustre savant, voulant faire rendre à Leroy l'honneur de l'invention de l'hygromètre par précipitation que, dans un article de la Bibliothèque universelle de Genève, on avait attribuée à Dalton, écrivit une lettre dans les Annales

La seconde partie de la Notice a été écrite en 1841, après la mort de Savary, pour faire connaître l'application que ce physicien avait faite d'un thermomètre mé-

de chimie et de physique, qu'il signa un abonné.

Ž

tallique très-sensible à l'hygromètre par précipitation.

La troisième partie est le résumé resté jusqu'alors inédit des observations hygrométriques faites, pendant quinze ans (1816 à 1830), à l'Observatoire de Paris sous la direction de M. Arago.

Les huit Rapports qui suivent ont été lus à l'Académie en 1811, 1812, 1813, 1816, 1818, 1821, 1822 et 1826; tous ils étaient restés inédits; le principal est relatif aux aréomètres pèse-liqueurs; il donne des détails

intéressants sur l'alcoomètre de M. Gay-Lussac.

J'ai placé les uns à la suite des autres trois extraits des Comptes rendus de l'Académie des sciences pour 1843 et 1844, sur le galactoscope de M. Donné, en rap-

pelant les circonstances dans lesquelles M. Arago a cru devoir faire la critique de cet instrument.

La Note sur l'emploi de la gélatine dans un hôpital de Metz expose une observation faite par l'illustre physicien. Il a cru devoir publier cette observation en 4838 dans les Comptes rendus de l'Académie, malgré l'opposition qu'y faisaient plusieurs membres de la savante société, parce qu'il a toujours pensé qu'on avait été trop loin en combattant les opinions de M. d'Arcet sur les propriétés alimentaires de la gélatine, quelque exagérés qu'elles fussent d'ailleurs en ce qui concerne l'usage exclusif de cette substance.

Les Notes sur la formation des dolomies (1835), sur une grosse masse de cuivre natif de dimensions extraordinaires (1836), sur une incrustation calcaire d'apparence nacrée (même année), sur la formation de l'île Julia (1837), sur les cartes de l'île de Ténériffe de M. Léopold de Buch et de MM. Webb et Berthelot (même année), ont été simplement extraites des Comptes rendus de l'Académie des sciences.

La Note sur le dégagement du grisou est le résumé de deux communications faites en 1836 à l'Académie; elle a eu principalement pour but de signaler aux propriétaires de mines l'observation des relations qui, selon quelques ingénieurs, pourraient exister entre les fluctuations de la pression atmosphérique et le plus ou moins de facilité de l'écoulement du gaz des houillères.

- Les deux Notes sur sir Humphry Davy (1817) et sur M. Melloni (1837) montrent toute la sollicitude de M. Arago pour faire rendre justice aux savants qui, à
- J'eusse dû rapprocher des nombreuses observations relatives à la température de l'intérieur de la Terre et des

l'étranger, s'étaient illustrés par des découvertes.

- sources thermales que rapporte la Notice sur les puits
- forés (tome III des Notices scientifiques, tome VI des Euvres, pages 316 à 399) le rapport fait par M. Arago,
- en 1835, sur un Mémoire de M. Legrand, démontrant la presque invariabilité des températures des sources thermales des Pyrénées. J'ai réparé ma faute, en insérant ce Rapport dans les Mélanges.
- M. Arago a publié en 1825 dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes une table des pressions et des températures auxquelles diverses substances gazeuses se liquéfient, et, en 1835, dans les Comptes rendus de l'Académie, une autre table sur les dilatations des corps solides; j'ai reproduit ces deux tables avec les remarques qui les accompagnaient.
- En 1838, après la mort de M. Dulong, M. Arago s'occupa de la publication des travaux que cet habile physicien avait pu laisser inédits. La Note que j'ai publiée sur ce sujet est la réunion de deux communications faites à l'Académie des sciences dans le but de faire connaître diverses lois dont son illustre ami avait enrichi la science

sur les chaleurs spécifiques des gaz et sur les quantités

de chaleur dégagées dans les combinaisons chimiques.

CCXLII

La Note sur la relation qui existe entre le degré d'ébulition de l'eau et la pression que supporte le liquide était restée inédite; je l'ai extraite d'un registre d'observations où M. Arago l'avait consignée après la lecture qu'il venait de faire des Mémoires de l'Académie de Berlin pour 1782.

Les Notes sur le pont suspendu de Fribourg (1835), sur la préservation des métaux (1836), sur l'explosion qui a eu lieu en 1794 à la poudrière de Grenelle (1839), sont extraites des Comptes rendus de l'Académie de sciences.

La Note sur les éboulements qui se sont produits en 1818 dans le département de la Meurthe avait été insérée dans les Annales de chimie et de physique; elle montre comment des terrains considérables placés sur des bancs argileux inclinés peuvent glisser à la suite de pluies abondantes. Depuis cette époque beaucoup de faits semblables ont été observés.

De 1817 à 1830, M. Arago a publié chaque année, dans les Annales de chimie et de physique, des catalogues des éruptions volcaniques et de tous les tremblements de terre sur lesquels il parvenait à obtenir des renseignements positifs. Plus tard, il prit soin que les Comptes rendus de l'Académie des sciences continssent sur ce sujet tous les renseignements utiles. J'ai été chargé de

réunir tous ces recensements partiels en les complétant par des notes inédites qu'il me remit; j'ai relu l'ensemble de mon travail à mon vénéré maître en 1852; il a alors dicté quelques lignes d'introduction et une conclusion approbative des recherches de M. Alexis Perrey sur la relation qui peut exister entre la fréquence des tremble-

ments de terre et les positions de la Lune, tant dans son

orbite que dans les méridiens terrestres des lieux où les

La Note sur les observations météorologiques publiées dans la Bibliothèque universelle de Genève a paru en 1818 dans les Annales de chimie et de physique; elle répond vivement à des attaques de la Revue genevoise

contre plusieurs savants français et discute d'une ma-

nière intéressante le plan sur lequel les observations barométriques doivent être établies.

phénomènes volcaniques se manifestent.

ę

٦,

Ŀ

agitent le plus souvent le fond d'une manière utile à tous les êtres qui habitent la surface de notre planète, et surtout d'une façon profitable à l'homme; mais malheureusement aussi, dans trop de circonstances inopinées, ils agissent avec une désolante violence. L'étude d'une question aussi importante ne pouvait pas ne pas être l'objet des méditations d'un savant qui, comme on l'a vu, s'était adonné aux observations météorologiques avec

Les vents qui règnent dans l'atmosphère terrestre en

tant de dévouement et de sagacité. J'ai groupé, sous le titre commun: vents, ouragans et trombes, tous les écrits que mon vénéré maître a composés pour expliquer les CCX1.IV

causes et les effets de phénomènes liés tout au moins entre eux par le milieu au sein duquel ils se produisent.

Dès 1818 M. Arago publia dans les Annales de chimie de physique une Note sur la direction dans laquelle se propagent quelquesois les ouragans, à l'occasion d'affreuses tempêtes du nord-est observées en Amérique. Cette Note est comme le premier chapitre de cette Notice scientifique composée par le simple rapprochement de documents épars.

La seconde Note est relative à la théorie des tornados ou trombes qui se font sentir sur un espace considérable tout en présentant un centre vers lequel les vents paraissent avoir des directions ou convergentes ou divergentes. Un physicien américain, M. Espy, ayant soumis en 1838 à l'Académie des sciences une explication de ce phénomène basée sur un grand nombre d'observations, M. Arago rappela les diverses opinions émises précédemment à ce sujet. En 1841 un rapport fut fait par M. Babinet sur les travaux de M. Espy, et en 1843 et 1844 le savant américain envoya de nouvelles communications qui furent analysées par l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie.

Sous le numéro III sont réunies deux Notes sur le contre-courant des vents alizés insérées en 1818 et 1819 dans les Annales de chimie et de physique.

La description de l'ouragan qui a dévasté la Guadeloupe le 26 juillet 1825, placée sous le numéro IV, a été insérée en 1826 dans le même recueil que la Note précédente; il en est encore ainsi de la première partie de la Note numéro v sur les transports de poussières à de grandes distances par les vents régnant en mer le long des côtes d'Afrique. La seconde partie de cette Note rapporte un phénomène du même genre observé sur les côtes d'Algérie en 1846 par M. Leps dont le Mémoire a été inséré en 1847 dans les Annales de chimie et de physique; M. Arago avait fait un extrait de ce travail exécuté conformément aux instructions qu'il avait luimème rédigées pour les expéditions scientifiques, ainsi qu'il a été dit plus haut.

La Note numéro vi sur les trombes de terre est la

réunion des descriptions données par M. Arago sur divers phénomènes de ce genre observés en 1822, 1823, 1826, 1827, 1829, 1830, 1835, 1839, 1841, 1842 et 1845; ces descriptions avaient été publiées soit dans les résumés météorologiques annuels des Annales de chimie et de physique, soit dans les comptes rendus de l'Académie des sciences; il n'y a été fait en 1852 que de

C'est encore des Annales que j'ai extrait les Notes vii et viii sur les trombes de mer et les vents qui accompagnent les pluies d'orage; elles sont le simple complément des précédentes et remontent aux mêmes époques.

légers changements de rédaction.

Les différentes Notes que j'ai réunies sous la direction de mon vénéré maître, pour constituer la Notice sur la pression atmosphérique, donnent l'ensemble de travaux qui ont occupé M. Arago pendant toute sa vie scientifique.

Déjà, pendant son séjour à Formentera, en 1807 et 1808, on l'a vu précédemment, il faisait des observations barométriques qui peuvent servir à la fois à la

détermination de la pression moyenne dans les îles de la Méditerranée, à l'appréciation des variations diurnes, et à des mesures de hauteur.

En 1814, dans le Bulletin de la Société philomatique, il publiait une Note sur les observations faites par Ramond, à Clermont-Ferrand, et les comparait à celles de Paris et de Strasbourg.

En 1816, il faisait commencer à Paris, sur un plan nouveau et mùrement discuté, une série d'observations quotidiennes qui ont été poursuivies sous sa direction jusqu'au delà de 1852, et dont les détails ont été constamment publiés chaque mois dans les Annales de chimie et de physique; souvent, en outre, du moins entre 1816 et 1830, des Notes explicatives y ont été jointes. En 1824, il inventait un moyen ingénieux pour exécuter des baromètres étalons pour les observations, ou des baromètres portatifs à l'usage des voyageurs; ce moyen est basé sur la diminution facultative de l'espace vide nommé chambre barométrique; il permet une grande précision dans les observations en rendant d'ailleurs l'instrument trèssolide.

M. Arago a encore découvert, en 1824, que la période barométrique s'amoindrit, abstraction faite du changement de latitude, dans certaines localités voisines de la mer, comme la Chapelle, près de Dieppe, et Marseille, et qu'elle est nulle au Saint-Bernard.

Les plus grands écarts des oscillations barométriques, à-Paris et dans d'autres villes, les réductions des mesures barométriques au niveau de la mer. l'influence du vent dans les différentes directions sur la pression atmosphé-

rique, furent aussi des questions qu'il approfondit ou résolut.

Tous les travaux que je viens de résumer sont réunis dans les 47 pages qui forment la Notice sur la pression atmosphérique; j'ai exécuté tous les calculs dont les résultats s'y trouvent présentés.

Le phénomène de la pluie a été étudié par M. Arago avec la même persévérance que tous les autres météores importants qui exercent une influence plus ou moins considérable sur la vie à la surface du globe terrestre. Ainsi qu'il le dit lui-même, il lui a consacré une partie du temps qu'il lui a été permis, dans sa laborieuse carrière, de donner à la météorologie.

Soit dans les Annuaires du Bureau des Longitudes, soit dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, soit surtout dans les Annales de chimie et de physique, pendant cette active période de quinze ans (1816-1830) où il a dirigé ce recueil dans une voie si féconde, si utile aux progrès de toutes les sciences, se trouvaient disséminées une foule de Notes sur la pluie, sur ses variations avec les saisons, avec les lieux, avec les hauteurs, sur son influence relativement à ce qu'on appelle le climat. J'ai été chargé du soin de réunir tous ces documents en un corps de Notice scientifique. En 1852, M. Arago m'a dicté la courte introduction qui est en tête de ce travail; il a voulu ensuite y mettre le rapport qu'il a bien voulu faire sur un Mémoire relatif à des expériences que j'avais entreprises sous ses auspices dans le but de déterminer

la composition des matières contenues dans les eaux

NOTICE CHRONOLOGIQUE

pluviales; par ce Mémoire la permanence de l'ammoniaque, de l'acide nitrique et de divers sels, notamment du chlorure de sodium, dans l'atmosphère terrestre se trouve mise en évidence.

Sous le numéro II se trouve placée une Note relative aux quantités de pluie qui tombent à diverses hauteurs au-dessus du sol. C'est en 1816 que M. Arago fit établir deux récipients destinés à recevoir et à mesurer la pluie tombée tant dans la cour de l'Observatoire que sur les terrasse de l'établissement, à 29 mètres plus haut environ. Il découvrit ainsi que dans un même lieu la quantité de pluie tombée diminue généralement à mesure qu'on s'élève. Les divers articles qu'il écrivit sur ce sujet dans les Annales de chimie et de physique en 1817, 1818, 1819 et 1826, ont été réunis par mon vénéré maître qui m'a chargé d'ailleurs de compléter jusqu'à 1853 les tableaux résumant les observations.

Sous les numéros III et IV sont placés les résumés de toutes les observations faites à Paris depuis 1689 jusqu'à 1853 tant sur les quantités moyennes de pluit tombées annuellement, que sur le nombre moyen de jours de pluie ou de neige. Ces Notes ont été écrites en 1852.

Quelles sont les variations qu'éprouvent d'une année à l'autre les quantités de pluie tombant dans le même lieu? Y a-t-il dans ce phénomène de simples oscillations, et quelle est l'importance des écarts observés? Ou bien a-t-on constaté une décroissance continue, ou au contraire un accroissement prononcé dans la fréquence ou l'abondance des pluies d'où on puisse conclure un changement dans la constitution des climats? Ces questions

sont examinées à fond dans la Note numéro v qui se compose de la réunion de divers articles insérés de 1824 à 1827, soit dans les Annales de chimie et de physique, soit dans l'Annuaire du Bureau des Longitudes, et de quelques passages inédits provenant du dépouillement des registres d'observations.

Sous le numéro vi j'ai placé les discours prononcés en 1836 et 1838 par l'illustre physicien à la Chambre des députés, à propos de la discussion d'une proposition sur la liberté du défrichement des forêts, qui avait conduit naturellement les orateurs à débattre la question de savoir si le déboisement, exécuté sur une vaste échelle, modifie les climats. M. Arago s'attacha à montrer alors le grand nombre de faits qu'il serait utile d'observer et de contrôler pour bien résoudre toutes les parties d'une question très-complexe, quoiqu'il n'y ait aucun doute cependant à conserver sur la réalité de l'influence exercée. Le doute commence seulement à naître lorsqu'on veut se rendre compte des causes qui font varier l'importance et le sens de l'action produite sur les températures extrêmes et moyennes, sur la pureté de l'atmosphère, sur l'état hygrométrique et électrique de l'air, et sur tant d'autres circonstances encore mal définies.

Les cadres des tableaux placés dans les Notes numéros vII, vIII, IX sur la répartition des pluies entre les différentes saisons à Paris et dans quatre-vingts autres stations météorologiques situées dans toutes les parties de l'Europe, sur la variation des pluies avec la latitude, sur la relation existant entre les quantités de pluie tombant le jour et les quantités de pluie qui tombent la nuit, sur

les pluies dans les régions tropicales et en Egypte, ayant été dressés par mon illustre maître, je me suis efforcé de les remplir d'après les nombreuses notes qu'il avait réunies sur ces divers sujets et qu'il m'a donné à dépouiller.

La Note XIII sur les pluies mélées de corps étrangers est formée de la réunion de quatorze articles publiés soit dans les Annales de chimie et de physique, soit dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences, à des époques peu éloignées de celles où les faits ont été observés. M. Arago a conclu de l'ensemble de ces documents que les pluies colorées sont un simple mélange de l'eau météorologique et de diverses poussières arrachées à la terre par les vents et transportées au loin dans l'atmosphère.

La Note xiv sur les neiges rouges avait été publiée et 1819 dans les Annales de chimie et de physique; M. Arago y a ajouté en 1852 cette conclusion que, tandis que la coloration des pluies rouges tient à la présence de matières minérales, les neiges rouges doivent leur teinte remarquable à des corpuscules organiques.

La Note xv sur les pluies par un temps serein est formée de la réunion de communications faites à l'Académie des sciences en 1837, 1838, 1840 et 1844.

M. Arago a écrit en 1835 la Note numéro xvi sur les prétendues pluies de crapauds. Tout en appelant de nouvelles études sur le phénomène, il penche vers l'opinion de Théophraste, qui regardait comme probable qu'après des pluies survenues à la suite de sécheresses, et à certaines époques, ces animaux pouvaient en grand nombre sortir du sol.

Les Notes xvII et xvIII sur les pluies d'une abondance extraordinaire observées, soit sur terre, soit en pleine mer, sont composées de courtes notes manuscrites ou de diverses communications faites en 1827 et 1839 à l'Académie des sciences; elles fixent les idées sur les conditions nécessaires pour qu'on regardé une pluie comme exceptionnelle.

Pendant tout le temps qu'il publia des résumés météorologiques annuels pour les Annales de chimie et de physique, mon vénéré maître prit soin de faire connaître les fluctuations des hauteurs de l'eau dans la Seine; plus tard, il continua à réunir des documents sur ce sujet, afin de composer une Notice sur les crues de ce fleuve, sur les grandes inondations observées à Paris et le régime comparé de ce grand cours d'eau dans le passé et dans le présent. J'ai publié le travail de l'illustre physicien tel qu'il l'a laissé, en complétant seulement ses tableaux d'après les indications qu'il m'avait données.

La Notice sur la grêle avait été publiée dans l'Anmaire du Bureau des Longitudes pour 1828, avec diverses utres notes météorologiques dont j'ai déjà parlé; je l'ai reproduite sans aucun changement.

La Note sur la composition de l'eau est une réponse, subliée en 1840 dans les Comptes rendus de l'Académie les sciences, à quelques critiques dont un passage de la votice biographique sur Watt avait été l'objet en 1840 lans le sein de l'Association britannique pour l'avancement des sciences. Les critiques portaient sur la part

CCLI

que M. Arago a faite à Priestley et à Watt dans une des plus grandes découvertes de la chimie à la fin du xviii siècle. M. Arago a pris soin de conserver l'énonce de l'adhésion complète que M. Dumas avait donnée à son opinion.

En 1833, 1835, 1836 et 1846, M. Arago prononça à la Chambre des députés cinq discours très-courts sur l'assainissement des lagunes; sur le rôle que les indigènes pourraient jouer dans la colonisation de l'Algérie; sur diverses améliorations faites et encore à faire à l'Observatoire de Paris; sur les fautes commises dans la construction de l'église de la Madeleine; sur un embranchement du chemin de fer à construire entre Narbonne, Perpignan et Port-Vendres. J'ai réimprimé ces discours, qui tous contiennent des faits ou des appréciations d'un réel intérêt.

Les lettres au maire de Toulouse sur le nouvel Observatoire qu'on se proposait en 1839 de construire dans cette ville; au président de la république de Bolivis relativement à la mesure de l'arc du méridien de Santa-Cruz; au préfet des Pyrénées-Orientales sur les améliorations à exécuter à Port-Vendres; au ministre de l'intérieur relativement à l'importance qu'il y avait à mettre les découvertes de MM. Niepce et Daguerre dans le domaine public en accordant aux illustres inventeur ou à leurs familles une récompense nationale, donness des exemples de la noble simplicité de la correspordance de l'illustre secrétaire perpétuel de l'Académie des

sciences. La lettre par laquelle il refuse toute candidature à l'Académie française est un acte qui mérite d'être conservé.

Les Notes relatives à la fabrication des essieux de l'artillerie, à divers modes de figurer sur les cartes topographiques le relief des terrains, ont été rédigées en 1825 at 1827; elles étaient restées inédites; je les ai imprimées d'après des manuscrits entièrement de sa main. Elles proviennent des rapports alors fréquents de M. Arago avec le ministère de la guerre. Ces rapports s'expliquent facilement parce que l'illustre physicien, examinateur pour l'arme du génie à l'École d'application de Metz, stait souvent appelé à faire partie de commissions où se discutaient les questions scientifiques que soulèvent les mécessités de l'armement et de la défense du pays.

Le plan de nouvelle organisation militaire de la France, Lans lequel l'illustre savant expose le rôle plus consilérable qu'il eût voulu voir jouer aux gardes nationales Lans le système de défense de la patrie, de manière à lermettre une forte réduction dans le budget, a été réligé en 1832; le manuscrit qui a servi à l'impression est la main de M. Arago.

Le discours sur la réforme électorale, prononcé en 840 à la Chambre des députés, quoiqu'une œuvre entiellement politique, se rattache encore à la science la manière dont la question est traitée. La méthode examen et de raisonnement employée est entièrement

CCTIA

scientifique, cela n'a pas besoin d'être dit; mais encore. les exemples choisis par l'éloquent orateur, pour corroborer ses principes par des faits, sont pris dans l'histoire des sciences et de leurs applications aux arts, aux travaux publics, à l'industrie. La participation du peuple dans les grandes inventions, dans les progrès les plus importants, dans les faits les plus brillants de l'histoire de la patrie, lui paraît une preuve éclatante du droit de tous à concourir aux élections des représentants de la nation. Les paroles de l'illustre savant soulevèrent des interruptions violentes, signalées par le Moniteur, et dont j'ai dû respecter les mentions, dans le texte que j'ai réimprimé, comme témoignage de l'aveuglement des résistances contre le progrès.

L'organisation des écoles militaires et toutes les questions d'enseignement étaient choses familières au plus habile des professeurs qui, dans la première partie de ce siècle, aient occupé des chaires scientifiques. On a vu le succès des cours d'astronomie de l'Observatoire. L'éclat des leçons de M. Arago ne fut pas moins grand à l'École polytechnique, où en 1810 il fut nommé suppléant de Monge dans la chaire de géomètrie descriptive; il devint titulaire de cette chaire en 1815, et bientôt après il fut chargé du cours de machines et de celui de géodésie. Lorsque, après son élection à la place de secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences en 1830, il donna sa démission de professeur de la célèbre École, il y resta encore attaché durant de longues années comme membre du conseil de perfectionnement. On a vu aussi

qu'il a occupé la place d'examinateur de sortie pour les jeunes officiers de l'École d'application du génie et de l'artillerie à Metz. Il fut enfin chargé d'inspecter les Écoles d'arts et métiers. C'est donc en pleine connaissance de cause et avec une haute autorité qu'il prit part aux discussions qui s'élevèrent en 1834, 1837 et 1839 sur le régime des écoles spéciales et sur l'enseignement secondaire. J'ai emprunté au Moniteur le texte des discours qu'il a prononcés.

Dans son discours sur l'enseignement, sans attaquer les études classiques, il s'est surtout attaché à défendre les études scientifiques contre d'injustes accusations dont elles avaient été l'objet de la part de plusieurs députés, prétendant même qu'elles ne servent que les intérêts matériels,

Son article sur l'École polytechnique a été écrit en 1844 pour désendre l'École polytechnique contre des attaques violentes publiées dans plusieurs journaux; il avait commencé à le faire imprimer, il renonça ensuite à le faire paraître, de peur qu'il ne devînt le prétexte de vengeances politiques dont l'École qu'il aimait avec passion eût pu être victime. Après l'apaisement des esprits, j'ai pu reproduire un écrit qui contient d'intéressants détails historiques sur un établissement que, selon les expressions de mon vénéré maître, le monde entier envie la France.

IX. - Résumé.

Depuis le moment où en 1805 il sortit de l'École polytechnique pour entrer à l'Observatoire de Paris, jusqu'à sa mort, en 1853, M. Arago n'a pas cessé, ainsi que le démontrent les détails dans lesquels j'ai été obligé d'entrer pour rester un historien fidèle et exact, de faire chaque année des expériences d'une importance le plus souvent tout à fait capitale. En même temps il a composé quarante-sept Notices biographiques, trente-trois Notices scientifiques, cinquante-six Mémoires ou Notes sur des faits nouveaux qu'il a découverts ou éclaircis, soixantetrois Rapports faits à l'Académie des sciences, au Buren des Longitudes ou à la Chambre des députés. Il a en outre rédigé son Traité d'Astronomie populaire, et. comme secrétaire perpétuel de l'Académie, fait dix discours funéraires; enfin il est monté à la tribune de la Chambre des députés pour prononcer cinquante-trois discours où la science a été toujours son point de vue principal. En joignant à tous ces travaux différentes Notes publiées dans la Connaissance des Temps. l'Annuaire du Bureau des Longitudes, les Annales de chimit et de physique, les Comptes rendus de l'Académie de sciences, le Bulletin de la Société philomatique, on trouve un total de près de cinq cents écrits divers. Il ne s'est pour ainsi dire pas écoulé un mois sans qu'il ait sait une communication de son propre fonds aux corps savants auxquels il a appartenu. Je ne compte pas les brillants comptes rendus qu'il donnait des Mémoires dont la présentation lui était confiée par tous les savants du monde. Dans ses improvisations académiques il mettait tant de chaleur et de talent que les auteurs qui sortaient de l'entendre trouvaient presque toujours qu'il avait fait ressortir les points saillants de leurs travaux beaucoup mieux qu'ils n'auraient pu le faire euxmêmes. Après l'avoir écouté, les inventeurs avaient une plus haute idée de leurs propres découvertes.

M. Arago ne pensait pas que les académiciens fussent rigoureusement tenus à faire des rapports sur tous les travaux présentés à l'Académie des sciences; il professait l'opinion que, sauf des circonstances exceptionnelles, les rapports académiques n'étaient pas nécessaires pour mettre en évidence les travaux d'un véritable mérite : selon lui, la prompte publicité des Mémoires était la chose importante, l'impression créant seule des titres scientifiques qui finissent par donner à chacun le rang qui lui appartient. Cependant il regardait comme un devoir d'encourager les hommes se vouant au culte de la science, et comme, durant sa longue carrière d'académicien, il a fait en moyenne plus d'un rapport par année, on peut dire que nul n'a pris tant de soin de protéger les jeunes savants. Son influence sur le mouvement des sciences dans la première moitié du xix siècle a été immense; par ses conseils comme par ses travaux, un grand nombre de voies nouvelles se sont ouvertes, et un grand nombre de vérités ont été conquises.

Bien souvent on a répété que l'illustre secrétaire per-

pétuel de l'Académie s'était laissé détourner de l'étude des sciences par les occupations politiques. N'apercevant que le rôle brillant de l'orateur de l'opposition, quelques-uns affirmaient que, depuis qu'il était devenu membre de la Chambre des députés, il avait cessé de travailler utilement pour la science. Mais ses œuvres témoignent d'un bout à l'autre que jamais il n'a abandonné aucune de ses recherches. Il y a même ceci de saillant et de tout à fait remarquable dans sa manière de travailler, qu'il portait pendant de longues années ses méditations sur plusieurs sujets à la fois, quoique presque tous ces sujets exigeassent une attention soutenue et fussent d'une nature ardue. Souvent dans la même journée, après les distractions de la vie politique ou de la vie du monde, il faisait les expériences ou écrivait successivement sur plusieurs matières différentes. Il quittait sans peine une question d'astronomie pour traiter une question de physique ou de météorologie, ou même pour étudier quelque projet de loi, ou écouter les nombreux savants qui venaient lui demander des conseils ou des recommandations. Lorsqu'un problème le préoccupait fortement et qu'il n'en trouvait pas immédiatement une solution satisfaisante, il cessait momentanément de s'en occuper et cherchait dans d'autres sujets une diversion profonde. C'est ainsi qu'en changeant souvent de point de vue, son regard ne se fatiguait pas. Son intelligence, reposée par la variété des conceptions, revenait avec une vigueur nouvelle pour franchir les obstacles que d'abord elle n'avait pu vaincre. Il mit, pendant toute sa vie, à profit un conseil qui l'avait frappé dans sa jeunesse, celui de

d'Alembert à un jeune homme arrêté par des difficultés dans ses études mathématiques : « Allez en avairt, monsieur, et la foi vous viendra. » Par sa persévérance à sonder les mystères de la hature, l'illustre physicien fit en mille décasions juillit la lumière.

A tous ses travaux, qui dénotent une opiniatreté et une énergie bien rares, M. Arago joignait encore de très-nombreuses léctures. Sa mémoire était extrême; il se souvenait de passages tout entiers qu'il n'avait fait que lire il y avait bien des années. Il se plaisait même à réciter de longues pièces de vers. Dans ses lectures, il avait l'habitude de prendre souvent des notes, et bien des fois c'est sur la marge même des livres qu'il insorivait ses réflexions. Je citerai quelques-unes de celles que je trouve sur les volumes qu'il m'a laissés.

- Mot très-juste de Fontenelle : « En fait d'astronomie, il vaut mieux voir que calculer. »
- Delambre remarque avec raison qu'en France, lorsqu'il s'agit d'autorité à accorder aux savants, les préférences sont toujours assurées aux étrangers.
- Platon a dit que la géométrie et l'arithmétique sont les ailes de l'astronomie; outre les ailes, les oiseaux ont une queue qui leur sert de gouvernail; dans l'astronomie, le gouvernail est, suivant Horrockes, dans les causes physiques; mais le véritable gouvernail est l'observation.

NOTICE CHRONOLOGIQUE

CCLX

- Kepler avait raison de dire : « Je n'aurais pas cédé mes ouvrages pour le duché de Saxe. »
- Aujourd'hui, comme du temps de Kepler, les géomètres se donnent souvent beaucoup de peine pour des questions inutiles.
- Proverbe arabe : « Parlez vaut quelquefois de l'argent; se taire vaut toujours de l'or. »
- Pensée de Benjamin Constant: « Il n'y a aucun but qui mérite aucun effort. » Réfuter cette pensée dans l'occasion.

L'illustre savant aimait aussi à consigner, le soir, dans ses carnets, quelques-unes des anecdotes qu'il avait entendues pendant la journée.

En voici une sur Newton: « De fortes études sont généralement préconisées comme un remède infaillible contre de vives douleurs morales. On a tort de prétendre qu'elles ont aussi le pouvoir de calmer les passions. Voyez Newton! Au milieu de ses sublimes conceptions, il avait formé le projet d'aller rejoindre ses coreligionnaires des Cévennes pour y combattre les dragons de Louis XIV. Un événement fortuit fit manquer son projet, lorsque tout était déjà préparé pour le départ. — Je tiens l'anecdote de lord Brougham. »

L'anecdote suivante témoigne que l'esprit gaulois était aussi celui de l'illustre astronome : « M. Arnaud conduit un jeune poëte chez un poëte célèbre. Le pauvre enfant

coit un accueil très-froid. Arnaud en demande la son: — C'est, répond l'homme illustre, que ce versifiteur manquera toujours d'inspiration et de sensibilité. Et à quel signe l'avez-vous reconnu, s'il vous plaît? C'est qu'il n'a pas été ému en me voyant. »

Néanmoins, la bonté même pour les plus petits et les is faibles était le caractère de M. Arago. Il aimait à ver et non pas à abaisser ceux qui l'approchaient. Les fants et les femmes se groupaient souvent autour de pour l'entendre parler; jamais il n'était plus heureux e lorsqu'il avait, avec de douces paroles, semé l'amour la science autour de lui.

Ce n'est pas la vie de mon vénéré maître que je me is proposé d'écrire. J'ai seulement cherché à faire conître ses travaux scientifiques et à préciser les circonnces au milieu desquelles ils ont été accomplis. Cepennt le tableau que j'ai tracé serait incomplet si je sjoutais pas encore quelques lignes.

Après la mort de l'illustre secrétaire perpétuel de l'Acamie une souscription nationale a été ouverte dans le ssein d'élever un monument qui attestât à la postérité reconnaissance et le respect des contemporains pour omme de génie que ses découvertes avaient mis au emier rang parmi les grands hommes du xix° siècle.

Il a été décidé que ce monument serait un tombeau et e commission a été nommée pour veiller à son érection. La commission a été composée de MM. Combes, prélent de l'Académie des sciences l'année de la mort de CCLXII

M. Arago, président; l'lourens, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences; Villemain, secrétaire perpétuel de l'Académie française; Jomard, mémbre de l'Académie des inscriptions; Horace Vernet, membre de l'Académie des beaux-arts; L. Havin, ancien président de l'Assemblée constituante, directeur politique du Siècle; Barral. secrétaire.

Le monument construit par M. Dubaii, mémbre à l'Académie des beaux-arts, consiste en un cippe de grait surmenté du buste monumental en bronze de l'illustréstronome, du au ciseau de David. Sur chacutte des quait faces du cippe sont gravées les inscriptions survants:

I

FRANÇOIS ARAGO

SOUSCRIPTION NATIONALE ET ÉTRANGÈRE

11

PROLONGATION DE LA MÉRIDIENNE

POLARISATION COLORÉE

MAGNÉTISME DE ROTATION

MÉTHODE ET OBSERVATIONS PHOTOMETRIQUES

flí

١٧

MEMBRE DE LA CHAMBRE DES DÉPUTÉS, 1831 A 1848

DU CONSEIL MUNICIPAL DE PARIS, 1830 A 1851

DU GOUVERNEMENT PROVISOIRE

ET PRÉSIDENT DE LA COMMISSION EXÉCUTIVE, 1848

Encore un fait. Comme ministre de la marine en 1848 at membre du gouvernement provisoire, M. Arago fit adopter et signa l'acte d'abolition de l'esclavage dans les relenies françaises. On lui demanda de ne pas décider la mise en liberté immédiate des esclaves, de n'ordonner leur affranchissement que par termes successifs, il répondit: « Je ne remettrai pas au lendemain un acte qui libère des opprimés. Si je ne signais pas aujourd'hui, qui sait si l'esclavage ne durerait pas encore de longues années sur le sol français! »

L'abolition de l'esclavage a eu lieu sans amener aucune des terribles catastrophes qu'on prédisait au grand citoyen.

Cet acte honore sa mémoire comme ses découvertes honorent sa patrie.

J.-A. BARRAL.

TABLE

DE LA NOTICE CHRONOLOGIQUE

SUR LES ŒUVRES D'ARAGO

		Pape
	roduction	Y
II. L'	Astronomie populaire.	W.
III. Les	Tables	III
IV. Le	s Notices biographiques	XXXVII
V. Le	s Notices scientifiques	LI
VI. Le	s Instructions, Rapports et Notices sur les questions	
	à résoudre pendant les Voyages scientifiques	CXXII
VII. Le	s Mémoires scientifiques	caru
VIII. Le	s Mélanges	CCILIT
IX. Ré	sumá	CCLVI

TABLE DES AUTEURS

ET DES PERSONNAGES CITÉS

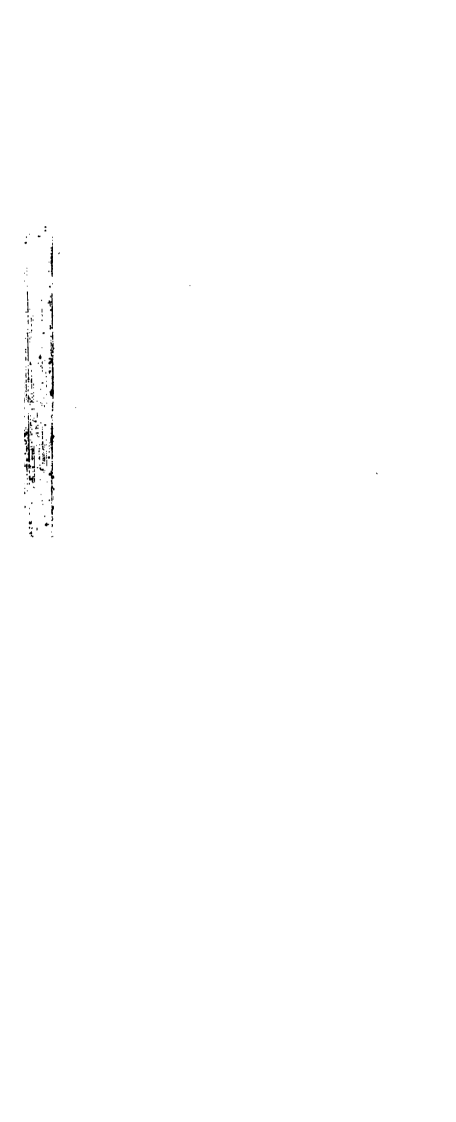


TABLE DES AUTEURS

ET DES PERSONNAGES CITÉS

A

Démonstration d'une propriété miroirs concaves : Ar, 155,

s (d'). Son courage comme voya; son habileté comme physi: IX, 432. || — Travaux géograues en Abyssinie: IX, 385. — erches et observations relatives rages d'Éthiopie: IV, 9, 28, 31, IX, 427 à 432. — Variation le de l'aiguille de déclinaison: 191. — Arcs-en-ciel dépourvus supplémentaires: IX, 266. — rvations de l'éclipse de 1851: 610, 616; VII, 236.

Inondations de la Seine : XII,

LATIF. Hiver rigoureux et conion du Nil en 829 : VIII, 246, 260.

AHMAN-SUPHI. Professeur d'asmie du prince Adhad Eddau-III, 165. — Étoiles marquées son catalogue qui ont disparu : 80.

téponse à la notice consacrée géomètre dans la Biographie irselle de Michaud : III, 520. I naissance; sa mort : III, 529, — Séjour d'Abel à Paris : III, ses travaux : III, 531. — Ex-

traits de ses lettres au professeur Holmboe: III, 530, 531, 533. — Relations avec divers membres l'Académie des sciences : III, 530. Mémoire d'Abel lu par Fourier à l'Académie des sciences : III, 533. - Appréciation par Abel du mérite de Cauchy: III, 536. — Départ d'Abel de Paris: III, 536. — Accueil qu'il reçoit dans sa patrie : III, 537. Lettre que lui adresse Crelle : III, 538. — Opinion de Legendre sur les travaux d'Abel : III, 538; opinion de Jacobi : III, 539.-Appréciation par Abel de ses propres travaux : III, 539. — Abel succède à Hansteen à l'université de Norvége : 111, 540.

ABEL (Clark). Température de la mer à l'équateur : IX, 627. — Température de la mer Jaune : IX, 628.

ABERDOUR (lord). Observation de l'éclipse de 1737 : VII, 267, 285.

Abou - Bekri Altizini. Nombre des étoiles qu'il a ajoutées au catalogue d'Ulugh Beigh : At, 308.

Abou-Said Abderrahman. Auteur d'une histoire d'Égypte; ancêtre d'Ebn-Jounis: III, 167.

ABOUL HASSAN ALI ben ABDERRHAMAN ben AHMED ben Jounis ben ABDA-LAALA ben Mousa ben Maisara ben Hafes ben Hyan, Noms d'Ebn-Jounis: III, 167.

623.

Aboul-Wéfa. Ses études : III, 164. Encouragements qu'il obtient pour ses travaux : III, 165. — Découvertes mathématiques : III, 165. -Emploi des tangentes et cotengentes en trigonométrie: III, 168. - Découverte de la variation lunaire : AIII, 384; III, 166, 195 note. —

Observations de solstice et d'équinoxe : III, 166. Abrec. Découverte des îles de la

Sonde: IX, 464. Abria. VIII, 531. Abulfarage. Hypothèse sur la dimi-

nution de l'intensité du Soleil causée par des taches : AII, 115. Obscurcissement du Soleil sous le règne d'Héraclius : AII, 116.

Académus. Réunions des philosophes grecs dans son jardin : II, 539. ACHARD. Relation entre le degré d'ébullition de l'eau et de l'alcool, et

la pression qu'ils supportent : XII, 199. ACHAZ. Les cadrans solaires existaient

sous son règne : At, 44. ACHILLE. Description de son bouclier

par Homère : A1, 344. — Propriétés médicales de l'orteil de ce héros: H. 300.

ACHMET. Matelot: XI, 65.
ACHMET-PACHA. Travaux géographiques de son aide de camp : IX, 377. Acosta. Aurore boréale : IV, 667, 675. - Température de l'eau du port de

Lima: IX, 199. — Taches solaires observées par les Peruviens : An, 107. — Tremblements de terre :

XII, 228, 254. Acqua (dell'). Observation pendant l'éclipse de 1842 : VII, 191.

Acron. Sa conduite à Naples : III, 23. ADAIR.

DAIR. Il est frappé par la foudre : IV, 283. — Globes de feu observés pendant un orage : IV, 41. — Coup de foudre horizontal : IV, 354.

ADAM. Lattre que lui écrit Cubitt sur un chemin de fer atmosphérique: V, 453. ADAMS. Travaux sur la planète Nep-

perturbations d'Uranus : Arv, 513, 518. — Appréciation des travaux de

Peters sur la réfraction de l'air : X, 332. Adams. Dépouilles d'un éléphant : An,

tune : Arv, 509, 518. - Causes des

Adamson. Formes des grêlons : XII. 523.

Addison. Étoiles filantes : Aiv, 312 Addison (Joseph). Singulière habitude d'un avocat : II, 85.

tronomie: III, 165. ADIE. Dilatabilité des matériaux de construction : XII, 190.

ADHAD EDDAULAH. Protecteur de l'as-

ADIMANTE. Mort foudroyé : IV, 163. Admiral (l'). Tentative d'assassima sur Collot d'Herbois : II, 417. Adrian'z (Jacques). V. Métius (Ja-

ques). Adrien. Étoile nouvelle qui se monta sous son règne : At, 410. - Pw'e mée vivait de son temps : III, ia. Adsiger. Déclinaison de l'aiguille »

mantée; emploi de la boussole : IV. 468. ENEE. Recherches pour l'établisse ment du système métrique : Av. 70

ÆPINUS. Recherches sur l'électriciv: I, 191; sur l'aiguille aimantée: II, 67.

Arzelius. Plantes rocueillies à Sierre Leone : IX, 426. Agapiro (Girolamo). Ca de Zirknitz: VI, 293. Canards du ⊯

Agathocie. Influence d'une éclipse & Soleil sur un événement de sa vit:

AIII, 565, 575. Agesianax. Vers sur la figure de la Lune : Am, 406.

Agrippa. Préjugés au sujet de la Lune: Anı, 504. Éclipse de Lune qui : AGRIPPINE.

signalé l'année de sa mort : Am. AGUCCHIA. Communication que lui fait Galilée de son observation des to

ches solaires: III, 273, 230.

(d'). Son éloge proposé jet de prix par l'Académie : II. 263.

Explication de la scintil-II, 62.

. Courants inférieurs de la

re d'). Réformation du ca-Atv, 685.

rérature observée à Bis-II, 497. — Cité comme ar météorologique : VIII,

servation d'un bolide :Hiver rigoureux : VIII,

onse à ses critiques sur des machines à vapeur : 6. re d'étoiles contenues dans

gue: AI, 310. — Intensité ière des différentes parties solaire: AII, 167; X, 233. à à double noyau: XI, 561.

de la rotation de Jupiter :

— Détermination de la
Jupiter d'après les élon1 4º satellite : Aiv, 355.—

nent de Mars: XI, 256. la lumière dans différents X, 593. — Observations l'éclipse de 1842: AIII,

VII, 179, 184, 190, 199, 247; de 1851: AIII, 578, 624. — Communication entre Greenwich et Dun-

AIII, 295; entre Greenwich XI, 141. — Reproduction iences d'Arago sur les anorés: VII, 413. — Doutes

ores : VI., 413. — Doutes vurs faits relatifs à la poprésentés par Arago : VII, Erreurs personnelles de astronomes : XI, 238. pire qu'il a illustré : Arv,

89. — Cité: AII, 329. || —
). Observation pendant le 1842: VII, 190, 248. osion d'une machine à va-

AJASSON DE GRANDSAGNE. Appareil pour des expériences de magnétisme de rotation : IV, 439.

AJAX. Mort foudroyé : IV, 165.

AKERBLAD. Travail sur la pierre de Rosette : I, 272.

Alaric. Éclipse observée après la prise de Rome par Alaric : AII, 187. Albategnius. Sa biographie : AIII, 163,

164. — Diamètre de Sirius : Ai, 366, 368. — Découverte du déplacement du périgée solaire : Aiv, 788;

III, 164.

ALBE (duc d'). Le père de Kepler fait la guerre sous ses ordres : III, 201.

ALBERGOTTI. Lumière de la Lune : AIII,

392.

Alberi. Éditeur des œuvres de Galilée: Aii, 166; Aiv, 367; III, 295;

X. 232.

X, 232.

ALBERTI. Explosion des pierres à chaux pendant la cuisson : I, 395 note.

ALBOUY. Opinion sur les écoles d'arts et métiers : VI, 561.

Albret (d'). Frayeur à la vue de la tête d'un marcassin : II, 310. Albumazan. Étoile nouvelle : AI, 411. Alcuin. Résidence au palais des

Alcuin. Résidence au palais des Thermes à Paris : VI, 524. Aldrovand. Feux Saint-Elme au bec

des corbeaux : IV, 153 note.

ALEMBERT (d'). Principales décou-

ALEMBERT (d'). Principales découvertes de d'Alembert : III, 619. —
Essai de classification des sciences :

II, 76. — Les astres ne se verraient pas dans leur vraie place si la Terre était immobile : AIII, 40. — Durée du crépuscule : AIII, 187. — La

précession des équinoxes rattachée au principe de la pesanteur universelle : Arv, 100 ; I, 289; III, 468, 485.— Détermination de la figure de

Perturbations des planètes : Aiv, 18; III, 464. — Quantités négatives : I, 594. — Découverte du calcul aux différences partielles : II, 447. —

Opinion sur la découverte du calcul différentiel : II, 614; III, 522. —

nomène des marées : Aiv, 109.

la Terre : Aiv, 81 ; III, 469. -

cul différentiel : I, 578. — Examen de projets de canalisation : II, 166. – Chaire d'hydraulique créée à la demande de d'Alembert : II, 456. - Injustice de d'Alembert envers Clairaut et Euler : II, 230. Rigueur du gouvernement envers d'Alembert : II, 140. - Distinction que d'Alembert fait de Carnot : I, 517. - D'Alembert engage Bailly et Condorcet à se préparer à obtenir la place de Grandjean de Fouchy: II, 445, 263, 267. -– Appréciation d'un ouvrage de Bailly : II, 279. — Inimitié de d'Alembert à l'égard de Bailly : II, 282. - Condorcet prend chez d'Alembert le gout de la géométrie : II, 162. Horoscope que d'Alembert tire de Condorcet: II, 122. - Appréciation du caractère de Condorcet : I, 625; II, 228. — Rapport sur le premier ouvrage de Condorcet : II, 127. - Critique des écrits mathématiques de d'Alembert; critique que d'Alembert fait de ceux de Condorcet : II, 133. — Nomination de Condorcet à l'Académie française; mot de d'Alembert à ce sujet : II, 176, 177. -- Opinion de d'Alembert sur les Éloges de Condorcet: II, 147, 148, 269. - D'Alembert nomme Condorcet son exécuteur testamentaire: II, 179.-- Commentaires sur un ouvrage de Fermat: III, 523. — Mot de d'Alembert sur l'étendue de l'Encyclopédie : IX, 1. - Intérêt qu'il prenait aux sciences pendant une maladie: II, 232.—Conseil à un jeune géomètre : I, 5, 592. — Opinion sur le mariage : II, 182. -- D'Alembert n'eut aucun titre nobiliaire: II, 575. Comment d'Alembert travaillait : II, 134. || — Le nom de d'Alembert est en outre cité : I, 331, 342, 538; II,

5, 119, 137, 140, 142, 155,

III, 555, 572, 618; XII, 17, 20.

note, 226, 238, 281, 618, 656, 671;

180

Éclaircissement apporté dans le cal-

AIII, 300. — Admiration d'Alexande pour Homère et Pindare : I, 482. — L'expédition d'Alexandre en Ast comparée à celle d'Égypte : II, 527; III, 133.

Alexandre, empereur de Russie, Passe-port donné à Carnot : I, 618.

Alexandre (le Père). Moyen emploje de son temps pour consair l'heure : AI, 52.

Alhasen ou Hassan ben Hannel Angle d'abaissement du Soleil por

Alexandre. Idées qu'on avait de se

temps sur la nature des cométs: III, 469; sur les phases de la Lune:

la fin du crépuscule ou le commencement de l'aurore : Am, 18.

— Explication de la scintillation:
VII, 61, 84. — Vitesae de la limitére : VII, 549. — Folie simulér:
III, 169. || — Cité : I, 121; II, 18.
ALIBARD (d'). Aimantation produit par l'étincelle électrique : IV, 42.

ALKUHI. Observations de solstice d d'équinoxe : III, 166. ALLARD (général). Fortifications &

Alletz. Opinion sur les écoles de

Paris : III, 96.

et métiers: VI, 560.

ALLIX. Fabrication des essieux: III.
573.

ALLOY. Constate en Espagne la mirnalité d'Arago: I, 54.

ALMAGRO (de). Découverte du Chii:
IX, 465.

AL-MAMOUN. Sa naissance: III, 16.

— Son goût pour l'astronomie: IL
162. — Travaux faits sous son rège:
III, 163. — Détermination de la vileur d'un degré terrestre : Ain, is:
III, 162. — Voyage d'Al-Mamour d'
Égypte : VIII, 246, 256. — Persértions qu'il a souffertes : III, 163.
ALMEYDA. Découverte de l'île de Cglan : IX, 464.

ALPÉTRAGE. Nature de la lumière de Morcure : Au, 494.
ALPHONSE X. Sa naissance : III, 168.
— État de la Castille sous son rège:
III, 169, 199. — Sa croyance à l'a-

I, 170. — Composition alphonsines: III, 170,
Opinion d'Alphonse X ceptions de Ptolémée:
Publication du recueil
amé Las Partidas: III,

couverte du Mississipi :

nerches pour l'établissestème métrique : Arv, 79. hes en Italie : I, 573. bservations de l'astro-

ni: III, 166. rge d'). Résidence à l'hôy: VI, 522.

té: AI, 168, 202.
rations de la comète de

318; de la comète de 1, 372, 396. — Observail est le directeur : VI,

ge de Mercure sur le So-197.

mploi de son thermo-1, 467; de son thermo-I, 425.

servations d'aérolithes:

nbre de l'Académie des Biographie: II, 1 à 116. ance; son aptitude préle calcul : II, 3. — Sa extraordinaire; ses lec-édilection: II, 5. — Mort re: II, 10; effet qu'elle son intelligence : II, 11. ie la botanique: II, 12. d'Ampère : II, 14. our la musique : II, 16, icontre de celle qui doit femme: II, 18; son II, 21. - Ampère promathématiques à Lyon : - Études de chimie : Ampère professeur de h Bourg : II, 21, 108. ns poétiques d'Ampère : Ampère professeur ytechnique : II, 32, 108.

- Passion d'Ampère pour la métaphysique: II, 34, 97. — Influence de l'éducation privée sur les facultés et les manières d'Ampère : II, 82. — Croyance au magnétisme animal : II, 88. — Caractère d'Ampère : II, 90 à 114; ses distractions : II, 92; sa crédulité : II, 95; ses doutes religieux : II, 97; ses scrupules : II, 104. - Impression que font sur lui les événements de 1815 : II, 100. Absence de vocation chez Ampère pour le professorat : II, 107. — Dernières années de sa vie : II, 105. - Sa mort : II, 114. || — Reconstitution de la langue primitive : II, 8. — Classification des sciences : II, 75. — Avenir du globe : II, 99. Calcul des probabilités : II, 21. - Ouvrages de philosophie : II, 35, 36. - Instinct des animaux : II, 39; leur unité de composition : II, 70. — Travaux mathématiques : II, 42. — Électro-dynamique : I, 222; II, 49 à 70; IV, 408, 413, 415 note, 418, 439, 440. — Part d'Ampère dans l'invention du télégraphe

père fait partie de commissions pour l'examen des Mémoires de Fresnel : X, 402, 427, 435, 445 note; de la commission des machines à vapeur : XI, 13, 16. || — Cité : XI, 650; II, 697.

Ampère (Jean-Jacques) : II, 3, 10.

Amyor. Traduction de vers d'Agesianax : AIII, 406; d'un passage de Plutarque : AIII, 412; AIV, 13; III, 346; XII, 699.

Amagnéon. Poète favori de Malus : III, 413.

électrique : IV, 419 ; V, 475, 480. — Nom qu'Ampère donne à l'acide

couverte que Faraday lui attribue à tort : IV, 439; lettre d'Ampère à Arago à ce sujet : IV, 440. — Am-

muriatique oxygéné: III, 40. -

Anastase I^{er}. Mort foudroyé: IV, 165. Anaxagone. Opinion sur l'axe du monde: At, 245. — Constitution physique des régions supérieures du ciel : Ar, 515. — Constitution physique du Soleil : Aπ, 143. - Constitution Diametre du Soleil : VII, 113. Constitution physique de la Lune: Am, 411. - Vues d'Anaxagore sur

les forces attractives : Au, 202. Comète observée : AII, 376. — Problème de la quadrature du cercle : II, 43.

ANAXIMANDRE. Établissement du premier cadran solaire: At, 44. Première carte géographique chez les Grecs : Am, 312. — Cieux so-

lides: At, 242. - Constitution phy-

sique du Soleil : Au, 143. - Tonnerre par un temps serein : IV, 88.

Anaximènes. Cieux solides : At, 242. Ancre (la maréchale d'). Son supplice : Arv, 776. Anderson. Travail qu'il confie à Watt:

I, 411. Andrada (d'). Découverte de la Chine: 1X, 465. Andral. Ventilation des prisons : VI, 624.

Andrew. Fondateur de la chaire d'astronomie à l'université de Dublin: III. 447. Andrew. Arrivée au Groënland : VIII,

234. Andrieux. Professeur de littérature à l'École polytechnique: III, 63. Angelo de Filus. Il fait valoir les

droits de Galilée à la découverte des taches solaires : III, 276, 280. Angelus. Observation d'aérolithe: Arv, 190. Angeville (d'). Discussion sur la na-

vigation de la Seine dans Paris : V, 553, 558; sur les barrages mobiles : V, 566; sur l'amélioration du port du Havre: V, 595, 596, 605, 607; sur l'amélioration de la partie ma-

ritime de la Seine: V, 611, 612, 614, 616. Angivilliers (d'). Restauration de l'Observatoire : VI, 569, 571. Anglada. Température des sources

thermales des Pyrénées : XII, 186,

Angues. Observation d'étoiles filsa Arv, 302. — Voyage à bord de le le cherche: IX, 373.

Anisson-Duperron. Proposition sur h liberté du défrichement des fores: XII, 432, 438. ANUOU (duc d'). Cité : VIII, 276. Anne, reine d'Angleterre. Prix proput

sous son règne pour une méthos des longitudes : V, 667. - Elle nomme Newton chevalier: III, 33. ANNERLEY. Concurrent de Neww comme député : III, 333. Annibal. Sujet d'une tragédie d'Anpère : II, 29.

Anquettl. Il somme Choiseul-Gouffe de comparaître devant le tribusé des maréchaux de France: II. 314 Anson. Plusieurs marins de son équipage sont blesses par la foudre es pleine mer : IV, 181. — Pirogos pleine mer : IV, - Pirogue des Malais : IX, 453.
Anthelme. Étoile nouvelle : Ai, III, 415.

Anthémius. Emploi de la vapeur d'em: I, 393 note. Anthouard (d'). Fait partie de la conmission pour la réorganisation de l'École polytechnique : XII, 646, 649, 656. Antinori. Déplacement du plan de oscillations du pendule : Au, 43.

Mois consacri ANTOINE (Marc-). Jules César : Arv, 676. Antonin.Ptolémée florissait sous 🕬 règne: III, 160. Antonins (les). Inégalité des heurs de leur temps : Ai, 267 note. Anubis. Constellation qui lui était

consacrée : A1, 346. Anville (duchesse d'). Son opisies sur le mariage de Condorcet : II, 183. Apelle. Pseudonyme pris par Schener : An, 109. APIAN. Comètes observées : An. 279 333, 341; XI, 474. — Direction des

queues des comètes : An, 369, 402; XI, 508, 539, 559. — Comment de son temps on observait le Soleil: Au , 122.

APIS. Constellation qui était consacrée à ce dieu : A1, 345.

APOLLINAIRE. Lettre que lui adresse Pline le Jeune : VIII, 225, 227. APOLLONIUS. Théorie des épicycles :

An. 238. - Projection orthographique : Am, 343. — Quadrature

du cercle : II, 44. Arago (J.). Dessins exécutés pendant le voyage de l'Uranie: IX,167,172,173.

ARAGON (cardinal d'). Chute de la

foudre: IV, 238 note. Amanda. Lueur observée sur la Lune

pendant l'éclipse de Soleil de 1778 : VII, 145, 212.

ARATUS. Cieux solides : A1, 243. - Appréciation de son poeme intitulé les Phénomènes: AI, 345, 372; ses traducteurs: AI, 345 note; commen-

taire de cet ouvrage par Hipparque : At, 345, 377; III, 158. - Pronostics empruntés à certains aspects de la

Lune: VIII, 60, 64. ARBOGAST. But qu'il s'est proposé

cans son calcul des dérivations : III, 433. — Découverte de manuscrits de ce géomètre : III, 526; XII, 643. ARBUTHNOT. Publication des observations de Flamsteed : III, 354.

Ancer (d'). Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv, 79. - Formation des croûtes pier-

reuses dans les chaudières à va-peur : V, 175.—Emploi de la gélatine pour l'alimentation; XII, 155 .-Analyse de troncs d'arbres abattus par une trombe : XII, 316 note.

D'Arcet fait partie de la commission des hopitaux : II, 319; de celle des abattoirs : II, 328; du conseil de perfectionnement du Conserva-

toire des arts et métiers : Vl. 555. Archélaus. Place du Soleil dans l'en-

ARCHIMÈDE. Détermination du rapport du diamètre à la circonférence : At, 10; II, 576.—Emploi des roues dentées : At, 51 .- Moteur de sa machine

semble de l'univers : VII, 128.

uranographique: Ai, 55. - Moyen pour incendier la flotte de Marcellus: At, 156. — Poids que perd un corps plongé dans l'eau : Arv, 12. Ce qui mit Archimède sur la voie

du principe fondamental de l'hy-

drostatique : II, 22. — Introduction de l'infini dans la géométrie : II,

576.-Emploi du le vier : I, 535. -Procédé qu'Archimède aurait employé pour élever l'eau : I, 398. | - Étude que fait Galilée des ou-

vrages d'Archimède : III, 242.—Galilée le défend contre les péripatéticiens: III, 270. — Sphère inscrite au cylindre gravée sur son tombeau:

II, 589. | - Cité: Au, 242; II, 44. Arcy (d'). Durée de la sensation de la

vue : Aı, 142; VII, 18. — Invention de l'électromètre : I, 203. par d'Alembert : II, 230. courant

ARGAND. Lampe à double d'air : I, 171; IV, 99. — Éclat de la lampe d'Argand et poids de l'huile qu'elle brûle : X, 496, 497. - Em-

ploi de la lampe d'Argand à l'éclairage des phares; becs à plusieurs nièches : VI, 4, 16; emploi aux té-légraphes de nuit : V, 468, 472.

ARGELANDER. Nombre d'étoiles conte nues dans son catalogue: AI, 310. - Nombre d'étoiles ajoutées aux Zones de Bessel: At, 311. -- Sens des signes employés par Bayer dans

ses cartes célestes : Ai, 315, 373. Relevé des étoiles de 1re à 6e grandeur dans les deux hémisphères : AI, 350. - Nombre des étoiles visibles à l'œil nu : At, 351. - Signes par lesquels il désigne les étoiles

variables : At, 388. — Liste des étoiles variables : At, 389; recher-

ches sur leurs changements d'intensité: A1, 396, 397, 399, 404. - Direction du mouvement de translation du système solaire : A11, 31, 32. — Comètes calculées : An, 337, 346, 351, 354, 484. — Comète observée : Au, 346. — Erreur person-

nelle d'observation : XI, 236, 237. ARGOUT (d'). Démolition de la galerie Mazarine: VI, 615.

ARISTARQUE. Il est accusé d'impiété : An, 243. | - Mouvement de la Terre autour du Soleil : An, 242. — Mé-thode pour déterminer les rapports des distances de la Lune et du Soleil à la Terre : Am, 390.

Arioste. Admiration de Galilée pour ce poēte: III, 260, 261.—Gité: III, 556.

Anistée. Comète observée sous son archontat : An, 323; XI, 543. ARISTIDE. Son bannissement: I, 585. ARISTILLE. Latitudes d'étoiles : An,

22; III, 158. ARISTOPHANE. Comédie où il plaisante les chercheurs de la quadrature du

écrits prouve que les anciens connaissaient le verre : At, 163; les propriétés échauffantes des foyers des loupes : Ai, 164. par

cercle : A1, 18. - Un passage de ses

ARISTOTE. Aristote est chargé par Alexandre de revoir le texte de l'Iliade: I, 482. - A sa demande, des savants accompagnent Alexandre

dans son expédition d'Asie : II, 527 ; III. 133.— Recommandation qu'Aristote adressait à ses sectateurs : III, 294. – Critiques de ses opinions par Galilée, Tycho et Moleto: III,

242, 243 et note. — Appréciation de ses écrits par Condorcet : II, 155; par Heinsius : III, 53. mort: IX, 574. | - Emploi des roues dentées : At, 49, 51. — Mouvements

des cercles contigus: A1, 50, 53, 67. -Longs tubes qu'on employait pour observer les astres : Ai, 172, 202.

— Cieux solides : Ai, 242 à 244; AIII, 21, 26. - Voie lactée : AII, 4.

Apparition d'une comète : Au, 323; XI, 543. — Nature des comètes : Aiii, 409; III, 107. — Men-

tion d'une éclipse de Mars : AIII, 557. - Idées sur l'attraction universelle : Aiv, 11. — Vitesse de la lumière : VII, 549. — Aristote avait

adopté le système des ondes : I, 140. — Explication de la scintilla-

tion: VII, 58, 110. - Constitution physique de la Lune : Am, 412.

Hiver et été de la grande anné: Arv, 725. — Valeur du stade, ruin des mesures linéaires de l'Asie:

Am, 15. - Aristote n'explique pa l'expérience du spectre solaire primatique: I, 463. — Origine es sources: VI, 270, 274. — Formation de la rosée: VIII, 100, 18.

Cause des tremblements & terre : V, 9. -- Propriété que pasède la foudre de fondre les se

taux : IV, 96. — Nature du 🕬 : IV, 214. -- Intelligence des 🖛 maux : II, 39. — Essai infructues sur la classification des science:

Π, 76. — Opinion sur l'Atlantik de Platon : II , 277. - Force doit avoir un gouvernement : 11, 253. ||—Cité: II, 38, 139, 386; EL 224, 283; IV, 216; XII, 31, 700.

ARKWRIGHT. Inventeur d'un méter i filer : I, 441. ARLANDES (d'). Ascension en mos

golfière : III, 8; IX, 402. Armagnac (comte d'). Cause de s mort : VIII, 416. Anumski. Emploi du micromètre co-

laire XI, 208. ARNAUD (Marie-Angelique). Habit-tion à Paris : VI, 523. ARNAUD (d'). Edition des Pensies Pascal : II, 170, 171.

ARNALLD (Antoine). Opinion sur le tude des catégories : II, 76. — 👺

bitation de Paris : VI, 521. ARNAULD D'ANDILLY. Charme qu'est çait sur lui Louis XIV : II, 582. ARNAULT. Professeur de littérature

l'École polytechnique : XII, 68L Arnold. Invention de l'échappens

libre: At, 66.—Marche d'un chrosmètre construit par lui : XII, 77.-Prix qui lui est décerné pour és perfectionnements apportés à la la

brication des chronomètres : A 292; V, 667. — Son mérite : XII, & Annoux. Construction de voitures trains articulés : III, 102. — Avatages et caractères essentiels du 🤊

tème Arnoux : V, 371, 373, 383, 3%

AUBER. Cité : II, 17. -Proposition pour l'essai me Arnoux: V, 385; rapport ADBERT. Cité : AII, 60. mie: V, 393; à la Chambre AUBERT-DI BAYET. Défense de Mayence: ités: V, 419; amendement à la Chambre: V, 360. — I, 297. AUBERT LE MIRE. Hiver rigoureux : VIII, 277.

'Arnoux remporte à l'Aca-V, 417. — Approbation de

me par l'Académie et le

énéral des ponts et chaus-, 447. Son système

à celui de M. de Jouffroy : - Avantage qu'il y aurait à r ses wagons articulés sur

ins de fer atmosphériques: - Construction du chemin Sceaux : V, 374.

1'). Nébuleuse découverte : Tache solaire observée : Température de diverses

: VI, 354, 355, 359. l'). Comètes découvertes:

354. — Comètes calculées : , 342, 344, 347, 354, 355, Comète à double noyau :

s. Moyen employé pour les orages : IV, 165, 309. s. Nombre des planètes :

mte d'). Ordres qu'il donne r: I, 357. let produit sur des animaux

éclipse de Soleil: Am, 588. . Un des juges de Galilée :

note. DARDIER (d'). A trouvé dans 'idée de sa méthode pour la

nation de la parallaxe an-les étoiles : III, 291.

.. Lieu où il subit son sup-Lm, 237.

hoisi par Napoléon comme l'ordonnance : III, 76. Culture de la vigne en

VIII, 220. eux Saint-Elme observés à

ité de son javelot : IV, 149. Observations faites pen-clipse de 1842 : VII, 228,

AUDIBERT. Cité : III, 95.

Aufrère. Comète observée : AII, 319; XI, 537 note. Augereau. Proscription de Carnot : I,

582. — Arrestation de Pichegru : I, 590. — Cité : I, 573. - Cité : I, 573. Augusts. Idées qu'on avait de son temps sur le mouvement diurne :

Ai, 241; sur la grandeur du Soleil : VII, 113.—Formation de la constellation de la Balance sous son règne : Ar. 344.— Comète apparue pendant

la première année de son règne : Au, 109; dans l'année de sa mort : Δu, 376. — Éclipse de Soleil survenue quelques jours avant sa mort : Au, -État du Vésuve pendant le rè 376.-

gne d'Auguste : Am, 138.—Mois qui fut consacré à Auguste : Arv, 676.— Modifications apportées par lui au calendrier : Arv, 678. — Obélisque employé comme gnomon : Aiv, 740. -Chute de la foudre sous son règne :

IV, 165, 166. — Moyen qu'il em-ployait pour se préserver de la foudre : IV, 276, 279.—Inscription sur laquelle son nom est gravé : I, 275. Médaille de ce prince que Du-

choul a fait graver : IV, 276 note.-Étude que fait Ampare des poêtes de son siècle : II, 12. [-V, 517.

AUGUSTIN (saint). Changement d'inten-sité de Vénus : Au, 433; Au, 109. - Hiver rigoureux : VIII, 259. 🛙

- Cité : XII, 689. Autreetle. Influence de la Lune sur la grosseur des hultres : VIII, 80.

Aunay (d'). Fait partie de l'expédition de la Lilloise sur les côtes du Groenland: IX, 368. Auriol. Construction d'un navire imi-

tant l'arche de Noé : Arv, 775. Ausone. Vers donnant les noms des

constellations zodiacales et l'ordre dans lequel elles se succèdent : Ai, 336. || -- Cité : Arv, 727. Aussac (d'). Frappé par la foudre : IV,

97, 98, 290 note. Auzour. Dimensions et grossissement

de quelques lunettes : Aı, 180; VI, 577, 578. — Invention du micromètre à fil : An, 49; Arv, 787; III, 314. — Analogie de son micromètre avec celui de Brewster : An, 68.

Emploi de son micromètre : AII, 73; VI, 570. - Réclamations au sujet de son micromètre : A11, 60. — Premières observations précises faites avec un instrument divisé : Am,

256; XI, 116.—Comètes observées:

Au, 335.— Première observation de

l'ombre de Saturne sur l'anneau : Aiv, 445. Aventius Bergomensis. Été chaud :

VIII, 413. Averani. Combustion du diamant : III, 354.

Averanoès. Prétendues observations du passage de Mercure sur le Soleil: Au, 108, 495. - Explication de

la scintillation : VII, 60. Aversa. Explication de la scintillation: VII, 62.

Avicenne. Aérolithe observé : Aiv, 187. Aylesford (comte d'). Dégâts causés par la foudre dans son parc : IV, 114.

Ayscough (Henriette). Mère de Newton: III, 323. Aziz. Protecteur d'Ebn-Jounis : III,

167.

B

Babbage. Causes des variations niveau du sol : Am, 135. — Date de son mémoire et de ses expérien-

ces sur le magnétisme de rotation : IV, 428, 441. — Cité: IV, 435. Babin. Marées de Négrepont : IX, 574.

Babastro. Cité : I, 81.

Babinet. Inventeur de la projectionbmalographique : Am, 344.—Rem: que sur le nom donné par les Araba à Sirius : VII, 3. - Recherches su

la théorie de la scintillation : VII, 94 note. — Observation de Sature: XI, 424. — Cas de foudre glob-laire: IV, 52. — Pluie par un cel

serein : XII, 490. — Résumé de h théorie d'Espy sur les ourages XII, 280. — Explication des prot-

bérances de la Lune pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, fi note. — Épreuve de diamants: L 545. — Corps cristallisés donne

naissance à des halos : XI, 691.-Invention d'un verre compensate à faces parallèles et à épaisseur triable : VII, 425; d'un goniomère: XI, 700. — Publication d'un estrà du travail d'Arago sur la loi d

carré du cosinus : X, 150 note, fil 452, 455. — Babinet est nome examinateur de sortie à l'École p lytechnique : XII, 684; commissaire pour l'examen d'une prétesie jeune fille électrique : IV, 454; du télégraphe de nuit : V, 471 nou: d'un mémoire de d'Abbadie sur le

d'un mémoire de Liais sur le cliss de Cherbourg : VIII , 647 ; d'un tr vail d'Ed. Biot sur les météres observés en Chine : XI, 597 note. Travaux avec Nobili. V. BACELLI. Nobili.

orages en Éthiopie : IX, 427 sou;

Bache. Levé trigonométrique des com des États-Unis : XI, 244. — Direction d'un ouragan : XII, 278. |-Condorcet lui recommande sa fils: 11, 219.

BACK. Voyage aux régions arctiques: 1X, 131; violent orage observé des ces régions : IV, 162. — Tempérture de certains oiseaux : VII, 5/1 — Température observée an fat Reliance: VIII, 205, 355. — Mérie des observations du capitaine Beck IX, 471.

Bacon (François). Vitesse de la le-

ires : Aii, 465. — Température nits sereines ou nuageuses: - Essai de classification 08. iences : II, 76. -- Perfectibidéfinie de l'esprit humain : . — Célèbre maxime : I, 411. luence produite par les éclip-Lune: Am, 507. - Titre noe que lui donna Jacques Ier : Influence de ses écrits philosophie : III, 561. insérées dans son testa-8 : III, 527. | - Cité : II, 139; 5; VIII, 22. Roger). Scintillation de Sa : VII, 9: des étoiles : VII, 20. s de Ptolémée et d'Averrhoès scintillation : VII, 59, 60.ne du calendrier : Arv, 685. jet de s'élever dans les airs : 19. ince de). Siége de Philips-: VI, 149. Ses travaux comme ingénieur nts et chaussées : III. 88. ide d'annulation d'une ordonconcernant l'École polytech-: XII, 640. Mesure d'un arc de méridien : Expédition au pôle nord : IX, 30. — Découverte de la baie fin: IX, 305, 466. Action des marées sur une ne jaillissante : VI, 311. VI, 499. . Pamphlet contre Carnot : I. (capitaine). Éruption du Vé-XII. 261. Professeur de médecine de s Young : I, 251. ean-Sylvain). Biographie: II, 126. -- Son enfance; sa jeu-

II, 250.— Essais littéraires :

– Études mathématiques : — Premiers travaux as-

:Arv, 401; VII, 550.—Rotation Terre, AIII, 26. — Influence mètes sur les événements

259. — Bailly membre de l'Académie des sciences : II, 259, 263. -Débats pour la place de secrétaire perpétuel : II, 146, 267. dature de Bailly à l'Académie française : II, 176; sa nomination : II, 281. — Bailly est nommé membre de l'Académie des inscriptions et belles-lettres : II, 316; premier électeur de son district; secrétaire de l'assemblée des électeurs : II, 332; premier député de Paris : II, 333; doyen des députés des communes : II, 334; président de l'Assemblée nationale : II, 334 à 340; proclamé maire de Paris : II, 342. · Sa vie politique : II, 331 à 418. – Son procès : II, 392 à 405. — Sa mort : II, 224, 411. | - Calcul de l'orbite d'une comète : II, 257. Satellites de Jupiter : Arv. 358, 373; II, 260, 420; X, 457. — Histoire de l'astronomie : II, 271. — Lieu convenable pour l'observation des astres : Arv, 778. — Chaleur propre de la Terre : I, 350; VIII, 202. - Scintillation: VII, 2. blication des écrits de Bailly sur l'astronomie : II, 262. — Éloge de Charles V : II, 264; de Leibnitz : II, 266; de P. Corneille; de Molière: II, 267. - Biographies de Cook, de Gresset: II, 329. - Lettre sur l'ori-

tronomiques de Bailly : II, 257 à

202; sur l'Atlantide de Platon: II, 277; VIII, 202. — Discours de réception à l'Académie française: II, 282. — Rapport sur le magnétisme animal: II, 286 à 315, 422; sur les hopitaux: II, 318, 422; sur les abattoirs: II, 327, 422. — Nombreux calculs de Kepler: III, 226. — Théories cosmogoniques de Bailly renversées par Laplace: III, 497. — Ses mémoires posthumes: II, 357. [] — Cité: XII, 75 note.

BAILLY (Jacques). Père de Jean-Sylvain Bailly: II, 250. — Œuvres littéraires: II, 251.

gine des sciences : II, 276; VIII,

Banur.

Bailly (Moe). Son affection pour son mari : II, 342, 423. — Sa pauvreté : II, 424. -- Son inscription au bureau de charité : II, 425. - Secours

que lui apporte M= de Laplace : 11, 426. BAILLY, capitaine du génie. Variations du débit d'un puits artésien :VI, 313.

Baily. Nombre d'étoiles ajoutées par lui au catalogue de Flamsteed : At, 309. — Nombre d'étoiles contenues

dans son catalogue : At, 310.-Réduction du catalogue de Jérôme de

Lalande : Ar, 310. - Date de l'éclipse mentionnée par Hérodote: Anı, 557. — Éclipse de 1830 : VII, 144, 215; de 1842 : Au, 597 à 600,

606; VII, 177, 179, 184, 186, 190, 203, 210, 211, 248. — Observations magnétiques : XI, 610, 612, 615. Mouvement de l'équateur magné-tique déduit de ses observations :

IX, 193. — Salure des caux de l'Ocean: IX, 164, 609.—Comparaison des yards anglais : XI, 147.

Baines. Longueur de fil employé annuellement en Angleterre dans la fabrication des étoffes de coton : I,

411 note. BAKER. Hivers rigoureux : VIII, 269,

274, 275, 277. — Hiver doux : VIII, 390. — Été chaud : VIII, 413. BARRI. Indemnité qu'il paye au dey d'Alger : I, 83. -- Ses intrigues : XI, 65.

Balaguer. Observation de l'éclipse de 1842 : VII, 170. Balbo. Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv,

79. Balboa. Découverte de la mer du

Sud : IX, 464. BALD. Température des mines de Cor-

nouailles: VI, 333.

Ballani. Influence des taches solaires sur les températures terrestres : Au,

171.

Balitoro. Direction de la foudre : IV,

Ball. Découverte de la division exté-

440. Balsano. Effet produit sur des uimaux par une éclipse de Sold: Am, 589.

rieure de l'anneau de Saturne : Av.

BALTHUS. Calomnies contre Fontendi: XII, 691. Balzac. Fondateur du prix d'éloquese

de l'Académie française : II, 263.— Emploi du mot bienfaisance : I, 180.

BAMBINE. Dangers qu'offre la barre la Seine : V, 614. Bandini. Observations des tach

laires faites dans son jardin 📂 Galilée : III, 273, 276. Bange. Observations d'aérolithes: M. 190. BANKS. Recoit communication du

lettre de Watt sur la composition l'eau : I, 456, 503. -- Températ qu'il a supportée dans l'air: \瓜 514; avec la main dans différent milieux liquides : VIII, 516.—Ciri: I, 54; IX, 410.

Bapst. Pluie de poussière : Arv. 218.

BARANDAN (saint). Navigation dans is régions polaires : IX, 67. Barberini. Pape sous le nom d'E-bain VIII : III, 250. BARBET. Discussion sur les chemins fer: V, 461, 465. — Construction de la salle des séances de la Char-

bre des députés : VI, 511 note. BARBIER. Débordement de la Seint: XII, 513. BARCHEWITZ. Pluie de poussière : M. 212.

BARCLAY. Choisit Young pour condiciple de son fils : 1, 247. Bardi (Mile de). Épouse de Poisson: 11, 659.

BARINTIN (de). Cité: II, 335, 336. BARENTZ. Découvertes dans les régions arctiques : IX, 305, 465.

Barère. Membre du Comité de sals

public : 1, 546. BARHAISE. Aurore boréale : IV, 687. BARKER. Comète calculée : Au, 351.-Halo solaire : XI, 678. - Obstade

oppose à la formation e la glace au Bengale :

uie de poussière : Arv, expériences sur le ma

rotation sont postéles d'Arago : IV, 428.es qu'il a déduites de ices : IV, 430 note. sur la variation diurne aimantée : IV, 492; ations diurnes de l'in-IV, 522. - Il assiste ices de Christie sur la déclinaison de l'ai-tée : IV, 494. — Cordéviations locales de la /**, 6**64. ideur de la mer : Aui, Travaux sur l'agricul-

108; sur les eaux de , 397.—Rapport d'Arago moire sur les caux de 391. - Expériences étisme de rotation : IV, ervations faites pendant aéronautiques : An, 73: Aiv, 536, 539 note, 16; VIII, 357, 572, 573, 8 à 529, 533; X, 283.la publication des œuiçois Arago : I, xviii. s taches solaires sur la :: Au, 177. - Dépouilleervations de la variation aiguille aimantée faites Au, 180. - Table des II, 357.- Carte des volnontagnes : Airi, 170.projection pour les cartes es des œuvres d'Arago : - Réduction de la carte le Beer et Mædler : Am, plément des catalogues : Aiv, 183. - Dépouilobservations magnétio: IV, 460. -- Extrait

s d'Arago: observations

de températures de diverses sources du midi de la France : VI, 349. -Complément des tableaux météorologiques d'Arago : VIII, 185. Table de la congélation des grands fleuves : VIII, 245. — Table des hivers mémorables : VIII, 258.—Table des températures minima extrêmes observées dans différentes contrées du globe : VIII, 380. — Table des étés mémorables par leurs chaleurs intenses : VIII, 410. — Calculs de réduction des observations de Jupiter et de ses satellites : XI, 358; des mesures de Saturne et de son anneau : XI, 396, - Résumés comparatifs des observations barométriques d'Arago : XII, 358. — Calcul des observations des crues de la Scine: XII, 500. BARRAL, officier de marine. Travaux

hydrographiques: V. 640. Barras. Protection qu'il accorde au général Bonaparte : I. 572. - Sa conduite au 18 fructidor : I, 583.-Enlèvement de ses mémoires à sa famille : I, 584. BARREL. Aurore boréale : IV, 550. Barrington. Climat de l'Europe et de l'Asie: VIII, 244.

BARROT (Odilon). Visite au roi Louis-Philippe pendant le combat de juin 1832 : VI, 255.

Barrow. Théorie des couleurs : III, 348. — Jugement qu'il porte sur Newton : III, 327. — Newton lui - Newton lui succède commo professeur de mathématiques : III, 327.

Barrow (John). Identité présumée du

Zaire et du Niger : IX, 410, 412. lles flottantes de glace : IX, 121. Courants des mers polaires boréales; mouvement des montagnes de glace: IX, 125. - Publication du voyage du capitaine Tuckey : IX, 407, 414. — Conseils aux voyageurs au Congo: IX, 424.

Barruel. Mode singulier d'examiner les élèves : I, 12. BART (Jean). Cité: VI, 521.

française: II, 176. BARTHÉLEMY SAINT-HILAIRE. Passages sur les roues dentées, traduits d'A-

BARTHÉLEMY. Candidature à l'Académie

ristote: At, 49, 53. BARTHOLD. Composition chimique des aérolithes : Aiv, 182.

Barthoum. Découverte de la double réfraction dans les cristaux d'Islande: I, 122; III, 138; X, 72. BARTHOLINUS. Aérolithes: Aiv, 191.

Bartoli. Découverte des taches de Mars: Arv, 127; XI, 250. -- Observation des bandes de Jupiter : Arv, 334.

Barton (Mistress). Nièce de Newton: III, 332. BARTSCHIUS. Nouveaux groupes stellaires: At, 320.- Continuation des

éphémérides de Kepler : III, 238. Baslé. Ses travaux pendant le voyage de la Chevrette; sa mort : IX, 227.

Bastiaanz. Pêche dans les mers du Spitzberg: IX, 300. BATAILLON. Sa conduite au siège de Saint-Jean-de-Losne : VI, 142. BATBÍDA. Entrevue avec Bailly après la

condamnation de celui-ci : II, 406.

BATTERSEA. Phénomènes observés pendant un orage : IV, 32.

BAUDEUX. Traducteur de l'arithmétique universelle de Newton : III, 341.

BAUDIN (Charles). Voyage à la Nou-

velle-Hollande: IX, 437; rapport sur ce voyage: IX, 446; itinéraire: IX, 448. -

 Observations hydrographiques faites pendant ce voyage par de Freycinet: IX, 159.-Importance des collections zoologiques rapportees de son expédition : IX, 167. Observations thermométriques : VIII, 501. — Maxima de la température de la mer à la surface : VIII,

le Casuarina: IX, 460. -IX, 137, 475. BAUDIN (amiral). Amélioration du port du Havre : V, 594.

503; IX, 630.—Baudin abandonne

BAUDRAND. Dégâts causés par un ou-

ragan : XII, 291, 292. — Instrutions données à Arago : XII, 639,

BAUDRIMONT. Polarisation de la la mière d'une aurore boréale : IV,661 Bauen. Analyse de la matière colrante de la neige rouge : XII, 480 i

487.--Relations avec Niepce: VI 487. Bauera. Instruments d'optique soris de son atelier : VI, 499

BAUGH. Bouteille jetée à la mer: IL 122. Baulu. Pluie colorée : XII, 467. Baumé. Pèso-liqueurs : XII, 137.

BAUMGARTEN. Mesure d'un halo le-naire : XI, 683. BAYER. Constellations ajoutées à celes de Ptolémée: Ar, 319. — Caris célestes: Ar, 334; époque de les

publication : At, 372. - Signes enployés par lui pour désigner le étoiles de chaque constellation : AL 315, 373. — Étoiles dont l'échts diminué depuis lui : Ai, 377. -Étoiles disparues : Ar, 380. -– Étoiles périodiques : Ar, 390. BAYI.E. Absurdité de rapports in

ginés entre de certains faits : AL

463. — Combat contre les préjugis inspirés par les comètes : III, 472 - Cité : Am, 508. Bayley. Observations de températurs en pleine mer : VIII, 500; de ten-

pératures de la mer à la surface: VIII, 503; IX, 630. BAZAINE. Construction du canal de la Néva: III, 88. Bazin. Évaporation de la Terre is-

bibée d'eau : VI, 277. BEAU. Observations pendant l'éclips de 1842 : VII, 172, 173.

BEAUCHAMP (de). Scintillation de étoiles à Bagdad : VII, 25. — Par sage de Mercure sur le Soleil : AL 497. -- Observation de tempér-- Cité : VIII, 107. ture : VIII, 498.

BEAUFORT. Détermination de méridiens magnétiques : IV, 178 -Flamme sortant du mont Chimère: VI, 461. — Montagnes de glace res-

17

par lui : VIII, 8; IX, 119. BECCARI. Recherches sur les matières n sur des hydrographes V. 641. BECCARIA. Mesure d'un arc de méri-

clinaison de l'aiguille ai-IV, 471, 473, 476, 483, 307. - Défaut du mode sion de l'aiguille qu'il em-

(Eugène). Cité: II, 528.

e J.-J. Rousseau : XII,

de), député. Discussion

ROR

léviation de l'aiguille aiendant une aurore bo-

néral). Marches en Italie: hristophe de). Lettre que

égraphes électriques : V, mmissaire pour l'examen de loi pour la pension de et Niepce fils : VII, 460 § : III, 520.

té : I, 297. Triangles de la mesure de enne : Am, 315, 316.

e). Opinion de Napoléon lacement à consacrer à la bliothèque: VI, 614.

Beckey. Erreur d'estime dans une BEAUPR!. Commissaire ımen du voyage de Galirret: IX, 375 note, 386;
de la Vénus: IX, 234 es appointements comme

: V, 637. - Ses collaboınciens élèves de l'École ique : III, 98. - Appréses travaux : V, 641; IX, – Hydrographie du canal steaux : IX, 436. — Exde la côte de Timor : IX, Amélioration du port du

, 591. — Fortifications du I, 159. — Importance des petit Minou et de Port-55. | - Cité : III, 98; V,

tation de sa traduction de

VII, 75.

la messe : II, 94.

dien : Am, 13; XI, 166, 168. Recherches sur l'électricité : I, 191. Description de son appareil pour mesurer la quantité de matière ful-

phosphorescentes: VII, 518, 524.

minante que les paratonnerres soutirent aux nuées : IV, 338. Expériences et recherches sur les paratonnerres : IV, 337, 359, 383,

390, 391, 395. — Formation des nuages orageux : IV, 7, 10. — Nuages neigeux : IV, 76. — Nuages

qui ne donnent jamais naissance à la foudre : IV, 14. — Lois des variations d'intensité de la foudre des jours sereins : I, 202. — Aimantation produite par l'étincelle élec-

trique : IV, 422. - Vitrification à la suite d'un coup de foudre : IV, 114. — Débordement du Pô causé par de violents coups de foudre : IV, 138. — Distraction en disant

BÉCHAMBIL. Emploi simultané voiles et de la vapeur : V, 656. BECKER. Opinion sur les travaux des physiciens et sur ceux des chimistes : II, 634.

traversée : V, 661. Reckmann. Origine de son amitié avec Descartes: III, 298. Becoverel. Fabrication du carbonate de soude; traitement électro-chi-

mique des minerais; malachite artificielle: III, 105. - Becquerel fait partie de la commission chargée d'examiner une prétendue jeune fille électrique : IV, 451.

BECQUEREL (Edmond). Reproduction des couleurs sur des plaques da-guerriennes : VII, 505. — Recherches photographiques sur les raies du spectre solaire : VII, 539, 542. - Effets de la radiation solaire à

travers les substances diaphanes : VII, 523. — Recherches sur le spectre chimique : VII, 525. —

Étés chauds : VIII, 467, 471. || - Cité : VIII, 497, 531. Becquey. Bienveillance pour Fresnel:

Montre-thermomètre: VIII, 635.

I, 181. — Il attache Fresnel au service des phares : V. 325. — Sur les

travaux entrepris par l'État : V, 308, 318. Beddoes. Créateur de la Pneumatic Institution: I, 465. — Polémique

BEDE. Tentative infructueuse pour changer les noms des constellations zodiacales: A1, 347. Beechey. Voyage aux ragions arcti-

avec Young : I, 251.

ques: IX, 131. — Pluie par un ciel serein: IX, 22, 278. — Température des mers polaires : IX, 626. — Dépression barométrique

équatoriale: XII, 384, 385. BEEK. Dépression du niveau de la mer Morte: IX, 597. BEER (Guillaume). Cité: XII, 30.

BEER et MOEDLER. Diamètre de Mercure: An, 500; Xl, 342. - Phases de Mercure : Au, 503. - Diamètre

de Vénus : An, 514. - Phases de Vénus : Au, 518, 525. - Méthode pour la détermination des hauteurs

des montagnes de la Lune : Am, 414. — Hauteur des principales montagnes lunaires : Am, 417. Nature des cratères lunaires : Anı,

422. - Absence de volcans en ignition sur la Lune : Am, 496. — Couleur des mers lunaires : Am, 460.-

Rainures dans la Lune : Am, 425, - Fortifications lunaires : AIII, 427. - Absence de change-

ments à la surface de la Lune: Aiu, 429. - Carte de la Lune : Am, 444. - Disparition complète de la Lune dans une éclipse : Am, 571. -– 1)ia-

mètre de l'onibre dans les éclipses de Lune : Am, 569. — Teinte bleuâtre présentée par certaines parties de

la Lune pendant une éclipse : Am, 573. — Durée de la rotation de Mars : Aiv, 129. — Nombre de jours d'une année solaire de Mars : Arv, 134. -- Taches de Mars : Ar, 130, 133, 138. — Durée de la rou-

tion de Jupiter : Arv, 330, 331. – Forme de Jupiter : Aiv., 332. - Bandes de Jupiter : Aiv., 336. -Satellites de Jupiter : Arv., 379, 3%

– Bandes de Saturne : Arv. 455. Breat. Travaux hydrographiques: II, 98.

Béguelly, Jours de tonnerre à Redia: IV, 191. Benning. Voyage aux régions arctiques:

IX, 130. -- Découverte du détrit qui porte son nom: IX, 305, 466.

Выситом. Perfectionnement de l'isvention de H. Potter : V, 67, 80.-Cité: V, 2.

Beitler. Passage de Mercure sur k Soleil : An, 497. Bel. Voyage en Abyssinie : IX, 374 - Sa blessure : IX, 379.

Beler. Machine parallatique: III, 149. Bélidor. Produit d'une fontaine atésienne : VI, 476, 479. BÉLISAIRE. Flammes observées sur la pointe des lances et des javelets:

ĪV, 149.

Belknap. Autore boréale : IV, 556. Bellaigue. Construction de la salt des séances de la Chambre de Députés : VI, 511 note. Bellangen. Discussion sur le chemit

de fer de Rouen : V, 315. Bellani. Arguments contre la théorie de la grêle de Volta : XII, 531 à 537. - Déplacement du zéro du thermemètre : VIII, 612. - Modification du thermomètre de Six : VIII. 622. - Emploi du thermomètre de Bel-

lani : VI, 373, 394, 395. Belleforest. Débordement de la Seine: XII, 511. Belle-Isle (maréchal de). Cité: VI, 150. Beller. Recherches pour l'établisse

ment du système métrique : Arv. 78. Belli. Électricité qui entoure les car cades : IV, 400; IX, 104. - Obstvation pendant l'éclipse de 1812: VII, 194.

I, 273.

466.

mer: II, 290.

Berger. Température qu'on peut sup-

porter dans un bain : VIII, 517.

la Lune que Cardan prétend avoir

reçus: Am, 505 note. | -Cité: VII,

Bergère. Travaux comme ingénieur

IX, 37; XI, 586, 590. — Aurore bo-réale : IV, 688, 689. — Éclipse de za. Lieux où il ne tonne , 181. 1842 : VII, 159 et note, 178, 244,

age à la recherche de IX, 133. 267. ce de Copernic : III, 173 Bénard. Membre de la Société d'Arcueil: III, 148 note.

Bérard, hute des corps dans le 243.

e d'impulsion des rayons 498. MI, 414; VII, 452 et note;

· Force de torsion des fils Bénénice. Inscription où on lit ce nom: : VII, 453. — Emploi de tre de Bennet par Sco-355. Bergasse. Enthousiasme pour Mesapport sur son pèse-li-

Cité: III, 24. Bergerac (Cyrano de). Habitants de Annule la sentence contre le Galilée : Aur., 32; III,

Л, 136.

s. Leur renvoi d'Alger: Un des juges de Gali-

55 note. Étoiles filantes : Aiv, 286,

Déviation des corps 'une certaine hauteur :

3). Vers sur la liberté: Cité: IV, 135; XII, 595,

avaux faits pendant le l'Uranie: IX, 146, 149, 61; pendant le voyage de

: IX, 181, 182, 183, 211, ultats de son voyage à la Elande: IX, 483; tempéla pluie: IX, 483; tempé-

mbre et au soleil ; rayoncturne: IX, 485; halos: ransparence de la mer :

uleur de la mer : IX, 488. ature de la mer à toutes leurs: IX,96. - Voyage à entrionale d'Afrique : IX,

ouillard observé à la côte : Ап, 469. — Amélioraort d'Alger : V, 630. hie de la côte de l'Algérie : toiles filantes : Arv, 309;

BÉRIGNY. d'anciens monuments: III, 83. Bérieur. Quantité de pluie tombée lo jour et la nuit à Versailles : XII, 453. | — Cité : VIII, 531. Bérigny (de). Utilité des chemins de fer : V, 621.

contenues dans l'eau de mer : IX, - Recherches sur les chaux III, 43. Procédé pour consolider

609. hydrauliques : V, 495, 496. || —Cité :

tique contenu dans l'eau de pluie : XII, 394, 395. — Composition de l'air : XII, 391. — Matières salines

Éclairs sans tonnerre ou de l'orge : IV, 84. -- Pluies et neiges lumineuses: IV, 155, 157. — Acide azo-

tagnes : Au, 64. — Tonnerre tombant d'un nuage isolé : IV, 13.

militaire : III, 95. — Accroissement de la hauteur d'un jet artésien au moment d'un fort dégel : VI, 471. Berghaus. Pòles de froid de l'hémisphère boréal: Arv, 643; VIII, 582. - Cité: VIII, 532. BERGMAN. Principes généraux de la différence d'inclinaison des deux versants d'une chaine de mon

- Comète de 1843 : Au, 319. ÉRARD, chimiste. Quantité de pluie observée à Montpellier : XII, Beabruggen. Puits artésiens de l'Algérie : VI, 458.

49

BERINGHEN (de). Il est fait prisonnier par les Hollandais : V, 270. Bzzio (de). Chute de la foudre sur sa

maison: IV, 17. Berkelet. Évêque de Cloyne : III, 431. -Argument en faveur des miracles

religieux: I, 578. BERNUDEZ. Découverte de la Bermude : IX, 465.

BERNADOTTE. Lettre que lui adresse Carnot pendant le siège d'Anvers : J, 613.

Bennard (général). Conflance qu'il in-

spirait à Napoléon : III, 76. - Réclamation que lui adresse de Prony : XII, 677. — Système pour les fortifications de Paris : VI, 74, 76, 149, 176, 207, 218, 219, 227.

BERNARD, ingénieur. Projet pour l'a mélioration du port d'Alger : V, 631, 632. Bernard (Édouard). Invention du pendule : A1, 63.

Bernardin de Sienne (saint). Moyen employé pour écarter la foudre : IV, 3.16. Bernardini-Ramazzini. Traces de puits

artésiens près de Modène : VI, 265. Bennier. Importance de ses travaux : IX, 454. — Sa mort : IX, 461. || -

Observations magnétiques à l'île Timor: 1X, 453. — Position du fort Concordia: 1X, 453. — Reconnais-

sance des côtes O. et S. O. de la Nouvelle-Hollande: IX, 454, 455. - Vérification de chromètres à l'île

King: IX, 459. Bernier (François). Citation de son abrégé de la philosophie de Gassendi : Au, 7.

Bennis (cardinal de). Cité: II, 121. Bennitali (Jacques). Recherches sur

le calcul des probabilités: 11,621.

- Calcul des variations : II, 611. Problème de la chaînette : II, 47. — Adoption de la théorie des

tourbillons : III, 308. | - Cité : 1,

538 : H, 7. DERNOULLI (Nicolas). Essais de calcul

des probabilités : II, 131, 618.

Sur une erreur de Newton : IIL 437.

BERNOULLI (Jean). Durée du crépuscule : Am, 187. — Origine de mouvements de la Terre, de b

Lune et de Mars : Au, 30. blème de la chaînette : II, 47. Bernockii (Daniel). Travaux sur k phénomène des marées : Arv. 10%,

119; 111, 502. -- Recherches su: la résolution des équations numriques : I, 303. - Théorie mathématique du jeu : II, 25. Bénose. Explication des phases de la

Lune : Ai, 423; Airi, 390. -- Mouvement de rotation de la Lune: Am, 405. — Durée de la grandannée : Arv, 725.

Benavea. Discussion à la Chambre des Députés sur les chemins de fer : V, 307, 352; sur les tél-graphes électriques : V, 486; sur l'amélioration du port du llavre:

V. 599.

Bert. Examen d'un projet de loi sa divers établissements publics : VL 536 note. BERTHELIER DE CHAUSSAILLES. Empli des aérostats pour dissiper les oraç. à grêle : IV, 347.

Berthelot. Carte de Ténérisse : XIL 171.

Berthemie. Captivité et voyages ave

Arago : I, 30 à 86 ; XI, 65, Berthier. Composition chimique de aérolithes : Aiv, 182. — Perfec-tionnements apportés aux opéra-

tions métallurgiques : III, 91. -Recherches sur les chaux hydragliques : V, 490. - Appreciation des découvertes de Vicat : V, 520. Berthier (général). Il porte à Paris k traité de Campo Formio : II, 512

Expédition à Rome : II, 513. -Masséna lui succède dans le conmandement de l'armée d'Italie : IL 514. | - Cité: II, 528, 540. Berthier de Sauvigny. Étienne de Lerivière protége sa vie : II, 35a. Sa mort : II, 361, 362,

I. 551.

- Bravoure de

BERTHOLLET. Professorat à l'école normale: I, 310. - Mission en Italie: II, 511. - Expédition d'Égypte : I, 314; II, 525 à 532.-

Berthollet au combat de Chebrevs : II, 529. - Intimité de Berthollet et de Monge: II, 532, 473, 546. - Ber-

thollet devient membre de l'In titut d'Égypte: I, 323; II, 531. -- Expé-

riences faites devant les cheiks africains: II, 541. — Départ d'Égypte: I, 321; II, 554; arrivée en France : II, 559. - Berthollet s'adjoint Gav-

Lussac comme collaborateur : III, 7, 608. -- Il fonde la Société d'Arcueil: III, 33, 148 et note. - Munificence de Napoléon à son égard :

II, 580. — Mort de Berthollet : III, 63, 572. — Dignités dons il for

- Dignités dont il fut re-

vêtu : III, 63. || — Système métrique : Arv, 79. — Blanchissage au

chlore: I, 180, 464. - Travail sur

le fer : 11, 458. — Fabrication de la poudre : 11, 469. — Composition de l'air : III, 12; X1, 705; XII, 392; de l'ammoniaque : XI, 710. - Recher-

ches sur le | leu de Prusse : III, 43. Acide muriatique : III, 40. — Fabrication de l'acier : III, 90. -

Propriété absorban'e du charbon : VI, 489. -- Coloration des corps : X, 85. — Dé iation de la lumière

par des lames composées de corps

de diverses natures : X, 392. Berthollet est nommé commissaire pour l'examen de pèse-liqueurs :

XII, 136. || — Cité: I, 296; II, 290, 540, 586, 692; III, 17, 20, 72; IX,

503. BERTHOLLET (A.-B.). Membre de la Société d'Arcueil : III, 148 note.

Beathonon. Gouttes de pluie et grêlons

lum:neux : IV, 156. — Efficacité des piratonnerres : IV, 3.3; XII,

511. Витнопр (Ferdinand). Perfectionnement des chronomètres : Am, 293; Aiv, 750. - Description de l'horloge du Palais de Justice de Paris : At, 52. || — Cité : VI, 561; XII, 65, 72 note, 75 note.

BERTHOUD (Louis). Perfectionnement des chronomètres : Am, 293, Emploi de ses chronomètres : IV, 177; IX, 142, 156, 239. | — Cité :

VI, 562; XII, 65, 78. PERTON. Cité: II, 17. Beaton (de). Dépression de la mer Morte déduite de ses observations :

IX, 597. Bertrand (général). Il est nommé

sous-lieutenant en même temps que Malus : III, 114. || — Impor-

tance des fortifications de Paris: VI, 58, 257. — Journée du 20 mars

1814 : VI, 261. - Meuble offert par le général Bertrand à la ville de

Paris: VI, 259. || — Cité: III, 76.

BERTRAND (docteur). Observations sur les eaux de la Cuve de César : IV,

139. — Température de diverses sources : VI. 360.

Bertrand, de Genève. Explication des seiches du lac : IX, 579. Bertrand, officier de marine. Travaux pendant le voyage de la Vé-

nus: IX, 292. Bertrandi. Cité : II, 158. Benye. Services que lui a rendus Hachette : III, 580.

Benzémus. Analyse chimique des aérolithes: Aiv, 182, 183, 220. — Tra-vaux sur l'électricité: I, 222. — Explosion, pendant les orages, de

flacons remplis d'eau chargée d'acide carbonique : IV, 110. - Saturation de l'oxygène par l'hydrogène: III. 20 - Travaux sur la potasse et la soude : III. 38; polémique avec

Gay-Lussac: III, 58. - Composition chimique des eaux de pluie : All, 395. Beschir. Cité: XI, 66. Besibst. Cité: XI, 65. Bessel. Observatoire qu'il a illustré :

VI, 588. - Réduction à l'année 1755 des étoiles du catalogue de Bradley: At, 3J9. - Ouvrage dans lequel il

note.

ley: III, 371. - Nombre d'observations contenues dans les Zones de Bessel : AI, 311. — Cartes cé-lestes qui lui sont dues : AI, 311; Arv. 522. — Parallaxe annuelle de la 61e du Cygne : At, 435, 444; III, 285, XI, 199, 201 à 204. - Mouvement propre de Procyon et de Sirius An, 21. -- Recherches sur les distances des étoiles à la Terre : VI, 591. — Diamètre apparent des étoiles : XI, 313. — Maximum de l'aberration de certaines étoiles : III, 442. -- Déplacement relatif de quelques étoiles doubles : At. 468 note, 469; XI, 199. — Visibilité des étoiles en plein jour : X, 251 note, 259, -- Passage de Mercure sur le Soleil: An, 497. -– Diamètre de Mercure : AII, 500; XJ, 342. Aplatissement de Mars : Arv, 130; XI, 251 à 253; de Jupiter : XII, 13; de Saturne : Aiv, 460; XII, 13. -Diamètre de l'anneau de Saturne : XI, 396. — Anciennes observations d'Uranus : Aiv, 489. - Cause des perturbations d'Uranus : Aiv, 511. – Étoiles filantes : Aiv, 287, 304. — Comètes calculées : An, 331, 336, 337, 340, 344 à 346, 352 à 354. - Changement dans la constitution physique du noyau d'une comète : An, 383. - Nébulosité de la comète de Halley : Au, 387. -Phénomènes présentés par la co-mète de Halley en 1835 : An, 396. - Mesure d'un arc de méridien : AIII, 14. — Longueur du pendule : Arv, 356. — Obliquité de l'éclip-tique : III, 442. — Calcul des réfractions astronomiques : III, 443.
— Éclipse de 1836 : VII, 215, 218, 270. -- Protubérances du contour de la Lune pendant les éclipses de Soleil: Am, 619. - Description de l'héliomètre de Frauenhofer : An,

55. — Erreurs personnelles de quelques astronomes : XI, 236, 242. ||

- Cité : A11, 329.

a discuté les observations de Brad-

BETALLI. Emploi d'un thermonite construit par lui : VIII, 613. Béthencourt. Ouvrage sur les s chines à vapeur : V, 220. Béthencourt (de). Établissement d'u télégraphe électrique : V, 440. BETHENCOURT (Jean de). Conquête de Canaries : IX, 464. BETHMONT. Payement de la taxe de brevets d'invention : VI, 679. BETTS. Comète calculée : An, 332. BEUDANT. Emploi du goniomètre & Babinet: XJ, 701. Brugnor. Dernières heures que Bally passe à la Conciergerie : II, III. 417. BEVAN. Étoiles filantes : Arv, 286. Bèze (Théodore de). Hypothèse se l'étoile nouvelle de 1572 : Al. 42 Bèzz (le Père de). Comète observé: Ан, 335. Bezout. Examinateur de la mariet 11, 456, 458, 609; XII, 629. — Trait de dévouement de Bezout : II, 🕮 Conduite délicate de Monge & vers sa veuve : II, 457, 458. | 49 préciation de son ouvrage intitule: Théoriegénérale des équations sigbriques : II, 608. — Expérience sur la portée des bouches à fe: VI, 228. BIANCHI. Il attribue faussement l'invention du microscope au prise Cesi : III, 275. BIANCHINI. Son zodiaque: AII, 201 5 note. — Comètes observées : 11 351. — Échancrures et pitons de b Lune: Am, 429. — Taches de Ve nus: Am, 521. — Intensités con nus : An, 521. paratives des satellites de Jupiter: Aiv, 377. Bie A. Découverte de la comète d 1826 : An, 292; III, 451, 455; X 525; cette comète doit porter ! nom de Gambart : Aii, 297; III, &

- Éclipse de 1812 : VII, 200, 213

251, 252, 285.

BESSON. Étades sur les volumes ré

tifs de l'eau et de la vapeur : l, 🏖

Bigaley. Température d'une source en Écosse : VI. 377. Bigot. Marche d'un chronomètre de Breguet: XII, 70. BIGOT DE MOROGUES. Chutes d'aéro-

lithes : Arv, 183, 197. Bilberg. Observation de déclinaison de l'aiguille aimantée: IV, 477. BILLAUD-VARENNES. Membre du Comité

de salut public : I, 546. — Sa part dans les excès de la Révolution : L 551. BILLAUDEL. Construction du pont de Bordeaux : III, 89. Biller. Observation de l'éclipse de

1842 : VII, 206. Brilly. Premier professeur de mathématiques de Poisson; son amitié pour son élève : II, 596, 657. Bineau. Analyse des eaux de pluie :

XII, 401, 402.

BINET. Répétiteur du cours d'analyse

de Monge: I, 96. — Échec à l'Académie des Sciences : I, 98. - Construction d'un observatoire au Collége de France: VI, 611. BINHARD. Chute d'aérolithes : Aiv, 190.

BINON. Feux Saint-Elme au sommet i du clocher d'une église : IV, 153. : Bionn. Découverte du Windland : IX, BIOT (J.-B.). Nommé chef de brigade 4 par ses camarades de l'École polytechnique : II, 498. -- Monge empêche son expulsion de cette École:

¢

11, 505. — Arago devient son collaborateur : I, 20. — Biot rem-place Méchain en Espagne avec Arago: I, 7 note, 22. — Séjour en Espagne: I, 20 à 38; XI, 61, 62. — Retour en France: I, 38; XI, 63.

-Biot fait partie de la Société d'Arcueil: III, 148 note. — Biot examinateur dans les écoles militaires : XII, 629. — Part qu'il prend à la nomination d'Arago à l'Académie des sciences : I, 92. - Candidature

de Biot à la place de secrétaire perpétuel : I, 100. | - Explication de la queue des comètes : Au, 413. - Re-

phorescence: VII, 525. -- Citation du mémoire d'Arago sur la vitesse de la lumière : VII, 548. - Appro-

Formentera : Am, 11, 313; XI, 55 à 57, 71, 79 à 81, 93, 146; XII, 4 et 5 note, 7; réponse à un mémoire de Puissant sur les erreurs de cette mesure : XI, 97. — Description du pendule employé par lui et Arago

cherches pour l'établissement du système métrique : Arv, 79. — Pro-

longement de la méridienne jusqu'à

pour leurs observations en Espagne:

Arv, 50. — Observations du pen-

dule : Arv, 67; XI, 108, 109, 111, 112. - Effets du grossissement des

lunettes sur la grandeur apparente des étoiles : XI, 216. — Temps de

la rotation du Soleil : XI, 432. Possibilité de voir les satellites de

Jupiter à l'œil nu : XI, 213. — Chute d'aérolithes: Arv, 195, 225. gine des sérolithes : Arv, 218. — Représentation des lunes interca-

laires chez les Chinois : Arv, 682. Emploi de la semaine comme division du temps chez les Juiss : Arv, 650. - Explication de la scin-

tillation: VII, 24, 86. - Épaisseur de l'atmosphère : Aiii, 191. — Recherches sur les réfractions des gaz et des vapeurs : Am, 193. — Tra-

vail fait avec Arago sur la détermination du coefficient des tables de réfraction atmosphérique : I, 20, 90. - Recherches sur l'influence

de l'air humide sur les réfractions astronomiques: VII, 419. - Recherches sur la puissance réfractive de l'air sec ou humide : X, 331;

XI, 718. - Détermination du pou voir réfringent de l'air : VII, 567. - Pouvoirs réfringents de divers corps : XI, 710. — Expériences sur les effets de la radiation solaire : VII, 523. — Affinités des corps pour la lumière : XI, 702, 703, 707; débats au sujet de ce mémoire : XI, 703. - Recherches sur la phos-

bation des idées d'Arago sur la vi-

tesse des diverses lumières : VII, 597. -– Influence de la lumière sur l'œil : XI, 403. - Propriét's optiques des couches de certains liquides: VII, 389. - Examen d'un mémoire de Biot sur les couleurs des lames cristallisées : X, 425 à 444. - Lois de la dépolarisation par les lames cristallines : VII, 391. — Polarisation de la lumière des arcs-en-ciel : XI, 676. - Égalité des quantités de lumière polarisée des faisceaux réfléchis et transmis : VII, 379 et note. — Note sur quelques phénomènes dépendant de la polarisation de la lumière; débat à ce sujet : X, 75. Théorie de la polarisation mobile : X, 405. — Découverte de la loi de la déviation des pôles d'un rayon de lumière : VII, 386. - Recherches sur les couleurs des lames minces : X, 17 note. — Explicati n du mode de formation des couleurs des lames cristallisées : X, 402. — Expériences sur les cristaux à deux axes: X, 448, 451. — Colorigrade: VII, 437 à 444. — Cyanomètres: VII, 441; X, 279 note. — Première idée du saccharimètre : III, 106. cension aérostatique avec Gay-Lussac: III, 9; IV, 519; IX, 29, 503 à 507. — Étude de l'action d'un fil conjonctif sur une aiguille aimantée : II , 66. - Methode pour agrandir les variations diurnes de l'aiguille aimantée : IV, 494. Appréciation d'un mémoire de Morlet sur l'équateur magnétique : XI, 611. — Position de l'équateur magnétique dans la mer du Sud: XI, - Appréciation de la méthode de Biot pour la mesure de la température de toutes les régions de l'atmosphère : III, 12. — Communication d'observations de température atmosphérique : IX, 88. -Moyen de puiser de l'eau de mer à

de grandes profondeurs : IX, 47

note, 232, 606. — Biot est membre

tion: III, 138; de la commission pour le voyage de l'Uranie: IX. 135; pour l'examen du voyage & L. de Freycinet aux ter es australes: IX, 446 note; pour l'examen d'an mémoire de Daubuisson : λII, #0: pour l'examen des lunettes de spetacle de Lerebours : XII, 99. Examen des produits des procédés de Daguerre : VII, 456; lettre de Talbot: VII, 480, 483; réponse de Biot: VII, 484, 490. — Malade mentale de Newton : III, 330. -Nombre de canons fondus annuelement pendant la République: VI, 212. || -Cit :: AIII, 289; III, 195 note: IV, 684; X, 158, 217, 473, 539,551. Biot (Édouard). Étrile nouvelle observée par les Chinois dans k Scorpion : At, 410. -- Traduction du texte chinois qui donne la reu? de la comète de 1378 : Au. 285: qui parle des trois comètes acce-plées : Au, 398; XI, 565. — Comète double : XI, 566. - Nom que donnaient les Chinois aux queva des comètes : An. 402. - Direction des queues des comètes : XI, 50%.

— Arbres respectés par la foudre suivant les Chinois : IV, 281.-Époque à laquelle se trouve la première mention d'aurore boreak dans les livres chinois : IV, 5th. - Aérolithes en Chine : Arv, 189 i 191, 221. — Bolides en Chine : An. 230 à 211. - Étoiles filante et Chine: Arv, 290 & 296, 298, 363. 305 à 308, 312 à 314. — Tableau de météores observés en Chine entre les années 900 et 1275 : Aiv. 190 - Recherches sur la température ancienne de la Chine : VIII, 231.-Rapport sur le mémoire d'Ed. Bis concernant les étoiles filantes et les bolides observés en Chine: M. 597. — Observations du pendale: Atv, 67.

de la commission pour le prix à

décerner à l'auteur d'une thérrie

mathématique de la d'able réfrac-

ı

þ

ŀ

1

严疑

Ē

note.

80.

XI, 510.

IV, 171.

BLAINVILLE (Ducrotay de). Fait partie de la commission pour le voyage de la Vénus · IX, 234 note. — Rapport

sur les travaux de Lartet : XII, 181

BLAINVILLE (Céloron de). Tremblement

Blam. Richerches sur la vitesse de la

BLANC (Alphonse). Influence du vent

Blancanus. Partago d'une comète en

BLANKLEY, consul d'Angleterre pen-

Blanpin. Comète découverte : Aii, 312;

BLANQUART-EVRARD. Perfectionnement

BLASCO DE GARAY. Machine pour faire

mouvoir les navires : V, 10 à 13

Blavier. Influence de la constitution

Blenkinsop. Emploi des engrenages

BLESCHAMP. Travail pour anéantir la

Bligh. Volcans observés dans l'Océa-

BLIN. Discussion avec Bailly: II. 385.

BLOCH. Critique du coloriage des pois-

BLOIS (de). Travaux hydrographiques

sons publiés dans son ouvrage : IX.

nie: Am, 165, 168. - Trahison dont il fut victime : IX, 410.

barre de la Seine : V, 102.

voies ferrées : V, 364.

comme appareil de traction sur les

géologique du sol sur les orages :

apporté à la photographie : VII, 517.

dant le séjour d'Arago à Alger : I,

sur l'atmosphère : XII, 372.

de terre : XII, 253.

lumière: VII, 554, 556. BLANC. Aurore boréale : IV, 552.

deux parties : Au, 399.

439; III. 342; VII. 597; XII. 147. Bian. Instruments construits pour l'Observatoire de Paris : VI, 573. Emploi de ses cercles muraux : XI, 148.

Biat. Étoile périodique : Ai, 389.

BISHOP. Observatoire fondé par lui : VI, 589. Bissox. Nomination au grade de géné-

ral de brigade : I, 629. Brx10. Voyages aéronautiques avec J.-A. Barral : Au, 481; Am, 173; A:v, 536, 539 note, 617; III, 10, 16;

VII, 417; VIII, 572, 573; IX, 508 à 529; X, 283. — Fait partie d'une commission nommée pour l'examen d'un projet de construction du pied parallatique de l'Observatoire:

VI, 585 note. BLACK. Doit-il être considéré comme Français?: III, 374 — Il protége James Watt : 1, 380. — Correspon-

- Découverte de l'acide carbonique: I, 453; V, 517; XII, 393. -Découverte de la théorie de la chaleur latente : I, 385; V, 114. || -Cité: 1, 251.

dance avec Watt : I, 461, 469. ||

BLACKADDER. Changement du zéro des thermomètres : VIII, 616. BLACKETT. Découverte de l'engrenage naturel des corps unis : V, 364.

表面1、年代的理论通过信息。下列是国门下的门门门门门门门门 BLACKWALL. Aurores boréales : IV. 651, 655. BLACQUE. Souscription pour la con-

struction d'un chemin de fer : V, 318. BLAGDEN. Influence du sel sur la congelation de l'eau : IX, 614, 618, 623.

- Recherches sur le Gulf-Stream : IX, 69, 199.—Hauteur de la marée dans la baie de Naples : IX, 105. -Cause de la coloration de la neige

rouge : Aiv, 208. — Température qu'il a supportée : VIII, 514, 516.

Rôle de Blagden dans la discussion sur l'invention de la composi-

tion de l'eau : I, 457 à 459, 464, 498 à 500; 507 à 510.

648. BLONDEL,

215.

exécutés pendant le voyage de la Coquille: IX, 182, 183.

BLONDEL. Désignation des lunaisons par les noms des mois de l'année solaire : Am, 394. — Cité : Aiv.

LONDEL, architecte, auteur de la porte Saint-Denis. Ville où il est né : **II, 121.** BLONDEL, directeur du dépôt de la guerre. Application de la télégra-

phie électrique aux observations géodésiques : XI, 142. BLOSSEVILLE (de). Travaux faits pendant le voyage de la Coquille : hy-

drographie: IX, 181 à 183; de la Chevrette: hydrographie, IX, 224; magnétisme, IV, 544; IX, 226; météorologie, IX, 228; physiologie, IX, 229. — Obstacles que lui suscita l'administration de la marine:

Cap: VIII, 598. - Expédition sur les côtes du Groenland : IX, 367, 469; navires envoyés à sa recherche: IX, 368.

V, 645. — Glaces flottantes près du

Blumenbach. Accueil qu'il fait à Gay-Lussac: III, 28. BLUNT. Emploi d'un thermomètre

construit par lui : VIII, 139. BOCCALINI. Invention du microscope :

111, 247. BOCHARD DE SARON. Sa mort : II, 221. | - Détermination de l'orbite d'Ura-

Bode. Nombre de cartes contenues dans son atlas : Ar, 310. - Nouvelles constellations : Ar. 322. -Nombre d'étoiles et de nébuleuses contenues dans ses cartes : At,

331.—Emploi de ses cartes célestes:

nus : Aiv, 480.

- Extrait de ses éphémé-Ar. 334. rides: A1, 357. — Comète observée: Au. 352.—Recherches sur le nombre des comètes : Aii, 359. — Nature du noyau des comètes : XI, 516.

Constitution physique du Soleil: An, 146; VII, 404. - Loi de Titius qui lui est attribuée : Arv, 143, 520. — Nom proposé pour la planète découverte par Herschel : Aiv,

486. — Observations d'Uranus : Arv, 480, 488. Bodwich. Détermination des points de l'équateur magnétique : XI, 611.

Boeckи. Cité: Au, 201 note.

Boguslawski. Comète observée : Aii. 354; X1, 483. — Visibilité à l'œil

nu des satellites de Jupiter : Aiv,

370. — Étoiles filantes : Aiv, 287, 304, 311, 312. - Mouvements de

précession des étoiles filan KOK Boidaon. Pluie colorée : XII,

Boileau. Vers qu'il adresse à L pour le détourner de faire la II, 29.—Erreur scientifique — Il méconnaît le mérite

nault: II, 574. — Opinion lière: III, 554, 563. — (148.

Boilleau, commandant de l'É lytechnique: XII, 669. Boisgiraud. Propriété magnés fil conjonctif: IV, 412. -

aperçues à l'œil nu pend éclipse de Soleil : Am, 5 165. — Observations pend

clipse de 1842 : Am, 576, 5 171, 178, 185, 193, 203, 2 235, 242. — Explication de férence des quantités de pl la hauteur au-dessus du s 416.

Boismilon. Instruc Arago: XII, 639. Boisor. Belle conduite au s Saint-Jean-de-Losne: VI, 1 Bolivar. Mission qu'il donne

Instructions dor

et Falmarc : IX, 58. Bon. Observations thermomét VIII, 283. Bonapous. Aurore boréale : I

Bonaparte. V. Napoléon. BONAPARTE (Joseph). Le géné phot est assassiné à ses ci 513. Bond. Comètes découvertes :

355. — Observations de l de Saturne : Arv, 440. verte d'une satellite de S

Arv, 464, 466, 789. — M Neptune: Arv, 509. — Dé d'un satellite de Neptune 526.—Observation de la déc de l'aiguille aimantée : IV, Emploi de l'horloge électric s'affranchir des nelles : XI, 243. erreurs Bonjour. Durée de l'année

Moise : Atv, 724.

, 399 note. Cité: XII, 665. Éclipse de Soleil: VII, 126, de). Amélioration apportée rication du fer : III, 89. ritique des ouvrages de Buf-II, 691. - Traduction allede son ouvrage : Contemde la nature : Aiv, 143. (de). Hauteur à laquelle il enu sur le Chimborazo : IX, Rocher vitrifié du Toluca: - Observation d'étoiles : AIV, 308. Fabrication du crown-glass int-glass: VI, 579. - Tubes és pour la vérification de la Lariotte: XI, 20. . Son arrestation: I, 583. Aérolithes : Aiv, 190. ly). Lumière sur la partie de la Lune : Am, 495. n donné par les Indiens à An, 510; à Jupiter : Aiv, Saturne: Aiv, 432. ommissaire pour l'examen stème de bateaux à vapeur : - Monge le décide à ne pas la France: II, 463. — Em-es lettres pour la biographie lorcet : II, 119. | - Variaintensité de la réfraction : - Réfraction des gaz : I, finités des corps pour la lu-XI, 702, 705, 706; descripprisme dont il s'est servi s expériences : XI, 706. tion du pendule à la constadu changement de l'intenla pesanteur à la surface de : Aiv, 49; description du employé: Aiv, 59. — Obns du pendule : Aiv, 67; XI, 111, 112. - Établissement ème métrique : Aiv, 71, 79. ectionnement des instru-à réflexion : Aiv, 755. —

Modèle d'une machine à va

suvée dans le musée de Kir-

Emploi du cercle à réflexion : IX, 45. — Cercle répétiteur : Am, 260; Aiv, 788; XI, 119; XII, 51. — Perfectionnements apportés à l'éclairage des phares : VI, 4. — Mouvement d'horlogerie appliqué aux phares : VI, 6. - Parti que Borda a tiré de la méthode des coinci-dences: IX, 142. — Emploi de sa méthode des relèvements astrono miques: IX, 445. || — Cité: XII, 632. PORDA (le président). Hiver rigoureux : VIII, 290. Bordenave (madame). Tuée par la foudre: IV, 13. Borge. Son ouvrage sur l'invention du télescope : III, 276. Borelli. Sa misère: I, 294.—Son nom figure dans l'histoire de la gravitation universelle : I, 278. | — Emploi d'une lunette construite par lui : A11, 500. — Dimension de ses objectifs: VI, 578. — Instruments construits pour l'Observatoire de Paris : VI, 573. — Recherches sur la cause physique du mouvement des planètes : III, 462. Borello. Découverte du Japon : IX, 465. Borellus. Observation d'aérolithe : Aiv, 191. Formation du Monte-Borgia (le). Nuovo: Aili, 131. Borlase. Éclair trifurqué: IV, 32.

Boan. Préservation des boulets contre l'oxydation: XII, 204.
Borrough. Découverte du détroit de Waigatz: IX, 465.
Borr. Commissaire pour l'examen du mesmérisme: II, 202.
Borr de Saint-Vincent. Nom qu'il donne à une montagne de l'Île Bourbon: III, 545. — Parti qu'il a tiré des travaux de Lislet-Geofroy pour sa carte des quatre principales iles des mers d'Afrique: III, 546. — Observations d'aéro-

lithes : Arv. 195.

Boules de feu pendant un orage:

IV, 40.

Bosc. Cité: II, 586; X, 582.
Boscany. Expériences sur la vitesse du son : M 3

du son: XI, 3.

Boscowich. Latitude de Rimini: XI, 172. — Mesure d'un arc de méridien: Ani, 13; III, 400. — Opérations géodésiques: XI, 168, 174. —

Arv. 480.—Recherches sur la vitesse de la lumière : VII, 554. — Durée du crépuscule : Arr. 187. — Prétention à l'invention du micromètre prismatique : Arr. 60. — Paveurs

Recherches sur l'orbite d'Uranus :

cais: II, 140.

Bosse. L'autorité lui défend d'adopter les méthodes de Desargues pour son cours de perspective : II,

qu'il reçoit du gouvernement fran-

438.
Bossurt. Lieu de sa naissauce : I, 511.
— Perfectibilité indéfinie de l'esprit

humain: II, 216. — Paroles sur les pyramides d'Égypte: II, 642. — Époque d'où il fait dater le commencement du monde: Aux 608. —

mencement du monde: Aiv, 698.— 265. — Mot de M^{**} de Sévigné sur Eossuet: Aiv, 528 ||.—Cité: II, 159,

265; III, 555; XII, 644, 698.

Bossut. Examinateur dans les écoles militaires : II, 448; XII, 629. —

Examinateur de Carnot à sa sortie de l'École de Mézières : I, 518. —

de l'Ecole de Mézières : I, 518. — Examen de projets de canalisation : II, 166. — Problème de la voûte hémisphérique cuhable : III, 434. — Part qu'il attribue à Papin dans

l'inve tion de la machine à vapeur: V, 32 note. Bousée. Tremblement de terre: XI,

Botpousquif. Discussion sur les chemins de fer : V, 362, 382.

Boufflers (de). Défense de Lille : VI,

140, 144, 150.

Bourness. Source thermale dans un puits: VI, 343.

puits : VI, 343.

BOUGAINVILLE (de). Accident arrivé
aux houssoles de son navire pen-

dant un orage : IV, 178 note. — Nom qu'il donne à l'archipel del Espiritu-Santo: Am, 166. — Découverte des Cyclades: IX, 465; de la baie de Choiseul: IX, 442; de la Louisiade: IX, 443, 466; de

l'archipel des Navigateurs : IX. 66.

— Mœurs de diverses peuplades:
IX. 221.—Aptitude de l'atmosphère océanique à engendrer des onges:
IV 186. — Rougainwille fait parie

IV, 186. — Bougainville fait partic de la commission chargée de trace le plan d'un voyage aux Terre Australes: IX, 446. [] — Cité: 4, 169; II, 534.

Boucura. Invention de l'héliomètre: Arv, 788; XI, 321; principes sar lesquels il est fondé: Au, 53; enploi de cet instrument: Au, 51, 73, 76, 169; X, 234; perfectionèments apportés par J. Dolloot: III, 373. — Principes générau de

la photométrie: X, 150 — Opinios de Bouguer sur les photomètres par extinction: XII, 149. — Lacuns qui existent dans son Optique: X, 170. — Appréciation de ses tratail photométriques: X, 453; XII, 8

note. — Emploi par Herschel des méthodes photométriques de Bonguer : Atv., 786. — Expériences de Bouguer sur la sensibilité de l'al pour juger l'égalité de deux la-

pour juger l'égalité de deux lemières : IX, 78; X, 185.—Intensit que doit avoir une lumière pour de faire disparaître une autre : X, 23 à 257. — Expériences sur la le-

mière qui traverse un canal rempi d'eau : VII, 579. — Perte de la mière dans l'acte de la réflexion: X, 217 note, 221, 224, 227. — Dipersion de l'atmosphère : XI, 736. — Diaphanéité de l'eau de mer: VII, 579, 580; XII, 149. — In-

tensités relatives de la lumière de diverses parties du disque solaire: Am, 166; X, 232, 235 à 239, 501 à 505. — Comparaison des intensités de lumière du Soleil et de la Lune: Am, 478; Am, 461. — Passar de

AII, 478; AIII, 461. — Passage & Mercure sur le Soleil : AII, 491. — Démonstration de l'indépendance

des deux mouvements de translation et de rotation d'une sphère:

An, 248. - Mesure d'un arc de méridien : Am, 12, 329. — Hauteur à laquelle Bouguer observa un orage : IV, 21. — Limite de la pente qui

rend une montagne inaccessible: Ani, 63. - Mesure des hauteurs par le baromètre : Aiii, 203; XII, 80. — Détermination du coefficient

des hauteurs barométriques : AIII, 206. — Variation diurne du baromètre : VIII, 145. — Déviation du fil à plomb causée par le voisinage d'une montagne : Am, 157; Arv, 71;

XI, 149. — Éruption du Cotopaxi : Anı, 157. | — Cité : An, 60; Anı, **20**0; XII, 272. Bottlon-Lagrange. Analyse de l'eau de mer : IX, 609.

BOULAINVILLIERS (de). Prédiction astrologique faite à Voltaire : Aiv, Boulangea. Travaux pendant le voyage

aux Terres Australes du capitaine Baudin : IX, 454, 402. Boulay, de la Meurthe. Fait partie de

la commission pour l'acquisition de

l'hôtel de Cluny: VI, 518 note. Boulay, du Var. Commissaire pour l'examen d'un projet de loi sur di-

vers établissements publics : VI, 536 note.

BOULLIAUD. Travaux sur l'étoile périodique o de la Baleine : Ar, 386, 392, 403. — Nébuleuse d'Andro-

mède : Ai, 524, 528. — Comètes observées : Aii, 335. — Cause de

1 évection de la Lune : Am, 384. Examen de la méthode de Boulliaud pour déterminer la position ellip-

tique d'une planète : III, 435. Congélation de la Seine : VIII, 249,

250, 279 à 281.—Hivers rigoureux :

VIII, 280, 281.—Observations thermométriques : VIII, 352, 353. — Cité: III, 462. Boulton. Association avec Watt : I,

419 à 423; V, 43 note, 48 note. Produits de sa manufacture : I, 420

158.

note. -

Société lunaire : I, 450. — Date de la mort de Boulton : I, 420 note. Éloge qu'en fait Watt : I, 419, Boulton fils. Association avec les fils

de Watt: I, 468. — Économie ré-sultant de l'emploi de la machine à vapeur : I, 489. Bouquer (Dom). Chutes d'aérolithes :

- Boulton est membre de la

Arv, 187; de bolides: Arv, 233, 236; d'étoiles filantes : Arv, 293. -Hiver rigoureux : VIII, 259. — Hiver doux : VIII, 391. — Étés chauds : VIII, 411, 415. Bourson (connétable de). Cité : II,

Bourson (duc de). Protection qu'il accorde à Lacaille : III, 375. Bourdalour. Hardiesse de sa parole en chaire: II, 265.

Boundelor. Opinion sur la théorie de la vision: I, 254. Bourgelat. Fondation de l'école vétérinaire de Lyon : VI, 536.

Bounggois. Relation de la retraite de Russie: VIII, 306. BOURGOGNE (duc de). Chute d'un bo-

lide pendant qu'il faisait le blocus de Paris : Arv, 210. Bourguignon. Formation d'une dans l'archipel grec : Am, 119. Bourguignon-Duperré.

Travaux hydrographiques: V, 640. Bouros. Envoi d'un échantillon poussière météorique : XII, 470. Bouscaren. Ses services militaires; sa mort: III, 111. Boussand. Découverte de la pierre de

Boussingault. Ascension du Pichincha : Am, 157 .- Hauteur à laquelle il est parvenu sur le Chimborazo : IX, 533. — Mesure des blocs de trachyte du Cotopaxi : AIII, 157

Rosette: 1, 270.

note. - Limite des neiges perpétuelles : Arv, 616. — Continuité des orages dans la zone équinoxiale : IV, 163, 109, 261. — Moyen d'ob-

tenir la température moyenne sous

l'équateur : Arv, 558; VIII, 542; IX, Examen des registres de l'Observatoire où sont consignées des notes 12. — Température moyenne en Amérique : VIII, 237. — Température de diverses sources à Vene-xuela : VI, 361; IX, 14 note. —

Quantités de pluie tombées à Marmato le jour et la nuit : XII, 453; en deux ans : XII, 456.--Influence

des défrichements sur la quantité de pluie : XII, 456. — Tremblement de terre : XII, 226. — Observations barométriques : IX, 198.

Sur un baromètre inventé par Arago : Am, 179. — Hauteur de l'atmosphère déduite des observations barométriques : Au, 191.

- Hauteur moyenne du baromètre

à différentes latitudes : XII, 382, 383; dans les différentes positions de la Lune: VIII, 44. - Composition de l'air : XII, 392. - Composition chimique des aérolithes : Aiv, 182. - Aérolithe de Santa-Rosa : Aiv. 197, 206, 229, 254. — Bolide : Aiv,

254. — Observation à l'œil nu des satellites de Jupiter : Aiv., 369. Travaux sur l'économie rurale : VI, 541. -- Commissaire pour l'examen d'un lactoscope : XII, 148; pour l'examen d'un mémoire sur les

eaux de pluie : XII, 391 note; pour la ventilation des prisons : VI, 624; || — Cité : VIII, 530; XII, 675. Bouvand. Biographie : III, 596 à - Son enfance : III, 596; ses 601. -

études à Paris; sa passion pour l'astronomie : III, 597. — Il aide Laplace dans ses travaux : III, 598. Fonctions qu'il a remplies : III, 598. — Ses travaux astronomiques : III, 509. -- Sa mort : III, 600. Dates de sa naissance et de ses funé-

railles: III, 596 et note. | - Visibilité de Vénus en plein jour : A11, 533.

— Planche de la carte de la Lune de Cassini : Aut, 443. — Amitié de Bouvard pour Gambart : III, 448,

mète de 6 ans 3/4 : III, 452. -

455. — Lettre de Gambart à Bouvard sur la découverte de la cod'Arago sur quelques phénomènes de polarisation : X, 75, 76, 81. — Éléments de l'orbite de Jupiter :

Arv, 325. — Masse de Jupiter : Arv, 356; bandes: XI, 365; satellites: XI, 377. — Éléments de l'orbite de Saturne : Arv, 434; anneau : XL 407, 409. — Masse d'Uranus : Art, 478, 502; anciennes observations:

Arv, 489 et note.—Tables d'Uranus: Arv, 510, 511.—Éléments parabe-liques de la comète d'Encke : XI, 466 à 468.— Comètes calculées : Au 287, 337, 353, 354; XI, 510, 512, 522, 528, 530. — Comètes observées : Am, 353; XI, 494, 495, 509, 512, 525, 527. — Analyse de la lu-

mière d'une comète : Au, 421, 423; - Passage d'une comète XI. 512. sur le disque du Soleil : XI. 516.-Vérification des lois de la libration de la Lune : I, 91. — Observation

de la lumière cendrée : Am, 483; X, 567. — Observations de l'éclips de 1836 : VII., 161 à 163. - Calcul de la table de réfraction de la Connaissance des temps : I, 91. - Observations du pendule : Aiv, 67; XI, 111, 112. – - Recherches pour

l'établissement du système métrique : Arv, 79. — Expériences sur la vitesse du son : IV, 241; XI, 2,3, 5, 11. — Hauteur moyenne du bare mètre par différentes latitudes : XIL 382; dans les différentes positions de la Lune : VIII, 43. — Influence des

vents sur les hauteurs du bard mètre : IX, 16. — Observations d - Observations de déclinaison de l'aiguille aimantée: IV, 469. — Étoiles filantes obs vées : Arv, 311. — Épreuves sur la vision : XI, 697. — Hiver rigocreux : VIII, 304. -- Été chaud : VIII, 450. — Effets de l'explosion de la poudrière de Grenelle : XII, 206.-Bouvard est commissaire pour l'examen des travaux de Biot et Arago es Espagne: XI, 93, 98, 101, 103; pour

des instruments de Lere-I, 130; des lunettes de du même opticien : XII, airoirs de MM. Richer fils: Cité: XI, 481.). Aplatissement de Mars: liamètres : XI, 276 à 278, - Satellites de Jupiter : Aiv, 371; XI, 259. — Obde Saturne : XI, 425. ion de nouvelles tables : Arv. 511. - Couleurs de e zodiacale : AII, 192. — observées : AII, 372; XI, 489, 490, 495. — Comètes : XI, 532, 548. — Obserle l'éclipse de 1836 : VII, i; de 1842 : VII, 172, 173, 214, 227, 247. -- Étoiles XI, 580, 587. -- Polarisaatmosphère éclairée par la de la Lune : X, 560. — sur l'obliquité de l'éclip-II, 227 à 232. — Collima ividuelle : XI, 230. -- Eronnelle: XI, 239, 240. Éclipse de Soleil : Am, bservations de déclinaison lle aimantée à Salem (États-, 484, 485, 503. — Traduca Mécanique céleste de La-II, 457. lomète observée : An, 318. 115s). Sa mort; Au, 182; XI,

scherches sur la coloration s minces: I, 260; III, 351; l. — Odeur sulfureuse qui gne les éclats de la foudre: — Altérations causées par de la foudre sur deux verres : IV, 121 note. — Pertures pòles des boussoles d'un IV, 129. — Coup de foudre ; la chute d'une matière suse: IV, 220. — Compo-

procure une retraite à Con-

te pensionné par Colbert :

roscrit: II, 207.

sition de l'air : I, 453. — Phosphorescence du diamant : VII, 518. — Protection que Boyle accorde à Papin : V, 24 note. || — Cité : III, 620.

Boze. Électricité des liquides : XI, 639.

Bakcim. Nuages volcaniques qui en-

gendrent la foudre : IV, 15.

Braconnor. Sa part dans l'invention de la pyroxyline : VI, 189.

de la pyroxyline : VI, 189. Bradbury. Frappé par la foudre sans avoir vu l'éclair : IV, 303.

Bradley. Biographie: III, 369 à 372.

— Sa naissance; ses études: III, 369. — Il est nommé ministre de Brislow et de Welfrie: III, 370;

professeur d'astronomie au collége de Saville, à Oxford: III, 370; professeur d'astronomie et de physique au Muséum de cette ville: III, 370; directeur de l'Observatoire de Greenwich en remplacement de Halley: III, 370; associé de l'Aca-

démie des sciences: III, 371; membre de la Société royale de Londres: III, 371. — Publication de ses observations; son désintéressement: III, 371. — Sa mort: III, 372. — Collaboration de Bradley

aux Transactions philosophiques: 1, 251. — Observatoire qu'il a illustré: Arv, 780; VI, 574. || — Découverte de la nutation: Arv, 96,

100, 789; III, 462, 468; XI, 146. — Écarts trouvés dans ses recherches sur la nutation: XI, 94. — Découverte de l'aberration de la lumière:

Arv, 411 à 413, 415, 789; I, 118; II, 6; III, 291, 370, 462; VII, 551; XI, 146. — Conséquences de ses découvertes de l'aberration de la lumière et de la nutation: AI, 441.

- Conjecture sur le mouvement de

translation du système solaire : Au,

27. — Diamètre de Mercure : XI, 342. — Parallaxe solaire déduite de celle de Mars : Au, 365. — Recherches sur les satellites de Jupiter : II, 260; III, 371. — Opinion

de Bradley sur la vitesse de la lu-

laxe annuelle des étoiles : AI, 440, 441. — Cause des déplacements des étoiles : III, 413. — Maximum d'aberration de certaines étoiles : III, 442. - Observations d'étoiles doubles : XI, 189, 199. | - Cité : At, 470; Au., 329; II, 262; III, 413; XII, 58. Observation de l'éclipse de 1733 : VII, 281. BRAHAM OULED MUSTAPHA GOJA. Capitaine d'un navire sur lequel Arago est embarqué: XI, 65. Bralle. Débordement de la Seine : XII, 545. Bramanti. Édifices construits par lui: VI, 601. Branca. Inventeur d'un appareil destiné à engendrer un mouvement de rotation à l'aide de la vapeur : I, 391 note; V, 16. Brandebourg (Albert de). Les Tables Pruténiques de Reinhold lui sont dédiées : III, 236. Brandes. Tache solaire : XI, 518. — Étoiles filantes : Arv, 286, 287, 299, 306, 313; IX, 33 note; AI, 593. -Mouvement des étoiles filantes : XI, 578. - Expériences sur la chaleur rayonnante: VII, 531; sur l'action chimique des lumières artificielles: VII, 533. — Propriété particulière de la lumière solaire et de la lumière électrique : VII, 534 à 536. - Expériences sur les facultés lumineuses et colorifiques de certains gaz : X, 497. - Composition chimique des eaux de pluie : MI, 395, 396. — Matière avec laquelle 395, 396. les Esquimaux construisent leurs armes: Aiv, 207. — Remarques sur

la marche générale des tempéra-

tures journalières : VIII, 557.

mière: VII, 551. - Ancienne observation d'Uranus : Aiv, 489, 509,

513.—Comètes observées : Au, 336, 351, 352.—Comètes calculées : Au.

351, 352. - Nombre d'étoiles conte-

nues dans le catalogue de Bradley:

AI, 309. — Recherches sur la paral-

BRASS. Plantes recueillies à Sierra-Leone: 1X, 425. Braun. Formation de la glace das l'Elbe : VIII, 166. Bravais. Étoiles filantes : Aiy, 292. — Halo solaire : XI, 685 à 689,691. Voyage aux régions arctiques : IX, 131. -- Observations magnétique dans le Nord : IV, 538. - Moses de déterminer la forme de l'arc ét l'aurore boréale : IV, 555. — Plais colorée : XII, 471. - Calcul de la hauteur où se sont élevés Barral et Bixio: IX, 523 note. - Emploi da thermomètre rotatif : VIII, 620. BREBION. Restauration de l'Observatoire de Paris : VI, 571. Bredm. Amitié qui l'unissait à An-père : II, 35, 42, 114. BREGUET. Construction de l'échappement libre : At, 66. - Perfections ment des chronomètres : Au, 233; Aiv, 750. — Mérite des chronemètres de Breguet : XII, 66 à 73: leur emploi : IX, 156; XI, 4, 249, 241. - Emploi des thermomètres métalliques en spirale de Breguet : Atv, 554; VIII, 628, 630. -_ řdsirage des fils des micromètres : XI, - Expériences magnétique 221. faites avec des boussoles de Breguet : IX, 147. — Expériences de Breguet sur les influences qu'exercent l'une sur l'autre deux burloges appuyées au même mur : IX. 142.—Éloge de Breguet par Fourier: I, 363. || —Cité: XI, 141; XII, 65, 78. BREGUET fils. Perfectionnement des chronomètres : Aiii, 293. -- Marite de ses chronomètres : XII, 66 à 75. Défaut des chronomètres de la Venus: IX, 239. — Construction de miroirs rotatifs : VII, 588; de télégraphes électriques : VII, 594. — Thermométrographe enrega-

treur : VIII, 631. || — Cité : XII, 65.

Briguin. Cité: VIII, 497.

Brandes (Rodolphe et Guillaume). Recherches sur la température

Recherches aur moyenne : VIII, 538. ¥

ď

¥

1

Įį

į

ı

ø F

ø

اد

REHAMEL. Pluie colorée : XII, 467. Bantschweat. Recherches pour la biographie de Kepler : III, 201.

Barmiken. Comète découverte : Aii, 343. — Carte céleste : Aiv, 514, 517. Barmmen. Chute de la foudre dans sa

maison: IV, 284. BRÉMONTIFR. Causes de la disparition du mascaret dans la Garonne: V,

đ 601, 615. # BRENTIUS. Concurrent de Kepler dans un examen : III, 203.

i Basteuit (de). Membres de l'Académie qu'il désigne pour examiner le mesmérisme : II, 292. — Restauration de l'Observatoire : VI, 571.

BREWSTER. Détermination de l'amplitude angulaire de la vision : At, 146, 201. — Source d'erreur provenant de la constitution de l'œil,

dans des observations astronomiques et trigonométriques : XI, 691 à 699. — Observations de la scintillation dans les lunettes : VII, 16, 169. — Convergence apparente des

rayons solaires : XI, 674. — Arcs en-ciel: XI, 676. — Recherches sur la polarisation de la lumière : XI, 329, 330, 332, 334. — Procédé pour

la mesure de la force réfractive des corps : XI, 324 à 328. - Expé-Ì riences sur les cristaux à deux axes: . \$ X, 448, 451. — Loi de la réflexion et de la réfraction d'un rayon qui tombe sous l'angle de la polarisa-

tion complète: X, 357. -- Découverte de la loi qui lie l'angle de polarisation complète au pouvoir réfringent des corps : VII, 377. — Assimilation de certains corps na-

turels aux piles de plaques : VII, 380. — Observations sur la polarisation colorée : VII, 381. — Re-cherches sur la phosphorescence des minéraux : VII, 519; table des

minéraux phosphorescents : ViI, 520; conséquences tirées des recherches de Brewster sur la phosphorescence : VII, 522. | - Modification proposée par Brewster dans la construction des micromètres : - Description de divers Au. 51. micromètres : A11, 68. — Description

du micromètre de son invention : XI, 321 à 323. — Destination d'une lentille trouvée dans les fouilles de Ninive: At, 167. — Lettre que Ro-

bertson adresse à Brewster sur la découverte des satellites de Jupiter : Aiv, 354. -- Critique des vues d'Herschel sur l'émission de la lumière et de la chaleur du Soleil :

III, 416. — Réponse aux critiques de Brewster sur le système d'éclairage des phares : VI, 33. – marques sur les travaux de Newton sur la théorie des couleurs : III,

349. | — Recherches sur les températures diurnes moyennes : VIII, 531, 538. — Poles de froid : VIII, 582. — Changement du zéro des baromètres : VIII, 616. — Instruc tions pour les aéronautes : IX, 499.

· Phénomènes curicux obscryés pendant un orage : IV, 286 note. — Aurores boréales : IV, 653, 659 à 663, 670 à 672. — Réponse aux objections de Brewster sur la découverte faite par Arago du magné-

tisme de rotation : IV, 426. Réponse à ses critiques des observations d'Arago sur les influences exercées sur l'aiguille aimantée p.r les aurores boréales : IV, 572. Ressort spiral : At, 65, 66.—Examen du traité de Brewster sur les instruments : XI, 319 à 334. — Incrusta-

teur Elliot : Air, 182; sur Newton : III, 57. — Négation de la maladie mentale de Newton : III, 330. Cité: III, 327, 336; V, 83; X, 158. Baizzé (de). Paroles que lui adressent Bailly et Mirabeau après la séance de l'assemblée nationale du 23 juin 1789: II, 339.

tion calcaire d'apparence nacrée : XII, 161. | - Anecdote sur le doc-

BRIENNE (de), ministre de la guerre sous Louis XVI. — Mémoire que

lui adresse Carnot sur l'importance des places fortes : I, 601.

EMENNE (le cardinal de). Opposition à la convocation des États-Généraux : II, 331. BRINDLEY. Position comme ingénieur:

V, 322.

Brinkley. Sa naissance; ses études: II, 430. — Brinkley est nommé

professeur d'astronomie en remplacement d'Uscher; président de l'académie de Dublin : III, 430; évêque de Cloyne : III, 431 ; corres pondant de l'Académie des Sciences de Paris: III, 432. — Mort et obsèques de Brinkley: III, 431. || — Démonstration du théorème de Cotes : III, 432. — Méthode qui Cotes : III, 432. conduit à la valeur d'une variable; orbites que les corps décrivent : 111, 433. — Détermination d'un nombre indéfini de portions de sphère; examen des différentes solutions d'un problème de Kepler: III, 434. — Théorème servant à trouver la surface d'un cylindre; recherches du terme général d'une série: III, 436. - Sur la solution de Newton du problème de la re-lation entre la résistance et la gravité pour qu'un corps décrive une courbe donnée: III, 436. - Intégration de certaines équations : III, 440. — Obliquité de l'écliptique; maximum de l'aberration de la lumière: III, 441. — Constante de l'aberration: III, 443. — Réfractions astronomiques: III, 438, 412. Correction des distances de la Lune au Soleil et aux étoiles : III, 437. -- Mouvement moyen du périgée lunaire : III, 439. — Nutation solaire : III, 444. — Correction des éléments de l'orbite d'une comète: III, 443. - Éléments de La comète de Hall: III, 444. —
Comètes calculées: An, 353; XI, 510. — Parallaxe annuelle des étoiles: At, 443; III, 437, 439, 441, 443, 445, 546. — Distances polaires

des principales étoile 446. -- Résultats de du collimateur au ce mique : III, 446. d'astronomie; travaux et de législation : III, Brinquier. Sa mort : III Brisacier. Injure qu'il a cal : VI, 254; XII, 646. Brisbane. Observatoire q An, 289; VI, 589. toiles contenues dan logue : Aι, 310. — G attribuait à η d'Argo Essais d'un chronome guet : XII, 67. — Ten Paramatta: Arv, 643 595; d'un puits à Sydne -Observations du penc Accueil que fait B officiers de la Coquille Service rendu par Bri science : XI, 473. [] -486, 497. Brissac (de). Belles para adresse Blaise de Mo 611. Brisseau. Travaux pendar de la Vénus: IX, 292. BRISSON. Recherches pour ment du système mét 79. — Gay-Lussac lui l'Académie des Sciences Brisson, ingénieur. Projet

l'Académie des Sciences
Baisson, ingénieur. Projet
entre Paris et Strasbou
— Construction du cans
Quentin: III,87. — Pres
de l'École polytechique
Biographie de Monge:
Baissor. Sa condamnation
Baissor fils. Refus de prêt
à l'Empereur: I, 15. —
pulsé de l'École polytec
16. — Il conspire contr
l'Empereur: I, 18.
Baitt (de). Il force Condé
sière de Lerida VI 83.

siége de Lerida : VI, 83. Brochant. Aérolithes : Ar Brodd. Abaissement sécu Baltique : Am, 130.

35

colorante de la neige rouge: XII,

pendant une année : IV, 190.

Travaux géographiques en Abys sinie: IX, 380. — Observations de température: VIII, 498, 499. —

Latitude du Zibbel-Teir : Au, 146.

687. - Pluie par un ciel serein:

124. — Coloration des eaux d'un lac à l'approche d'un orage : IV,

ral et Bixio près de sa demeure :

moun : IX, 100.

à Copernic : III, 174.

de Paris : VI, 600.

d'Émery : XII, 69.

XII, 491.

137.

- Contrée traversée par le Nil-1 IX, 409. — Mouche d'Abyssinie : IX, 398. — Température du sei-

478, 486.

4. maternel de Tho-BROWNCKER (lord). Examen de la 249.

la foudre donne

méthode de M. de Saint-Pierre pour ndre). Lettre que Fréminville : IX, la détermination des longitudes : Ш, 362.

BROWNE. Salure de l'eau d'un lac de 3 du puits de Gre-Perse: IX, 612. — Observation de température: VIII, 498. he). Formation des ni-teintes dans les Browner. Comète observée : XI, 557.

Baucz. Coup de tonnerre qui n'est précédé d'aucun éclair : IV, 85. nnes : VII, 479. Chute de la foudre : Remarques sur les orages en Éthioion des jours de pie: IX, 427. — Observations des jours de tonnerre en Abyssinie

int une année à 189. découvertes : AII, 55, 408. — Comète 14.

Critiques relatives

oung sur les inter-9 et 290 note. donnés à Arago reiographie de Watt: Anecdote sur New-Bruckmann. Emploi des eaux of fontaines artésiennes: VI, 467. - Inscription com-

tue de James Watt: Bruderer. Mesure d'un halo : XI, ications introduites oncernant les bre-1 : I, 421. — Note Brudzewski. Il enseigne l'astronomie la découverte de la l'eau : I, 495. — nt dans les fissures BRUGNATELLI. Effets de la foudre : IV, taux : XI, 334. || -

s dans les îles du BRUGNIÈRES. Construction des abattoirs BRUHL (de). Essai d'un chronomètre te de ses travaux 1,338; XI,143,144. arc de parallèle BRULFERT. Descente du ballon de Bar-

ıg.

i s'opère dans les s de ses machines: BRULLE. Trombe: XII, 321. BRUNEL. Son mérite comme ingénieur :

. Attaques de Young 84. atalogue des plantes X, 308. - Flore du

louvelle-Hollande : llyse de la matière

1X, 528.

VI. 191.—Construction du tunnel de

Londres: VI, 454. — Opinion de Brunel sur le chemin de fer atmosphérique : V, 377. Brunel fils. Largeur de la voie du chemin de fer de Londres à Bristol:

V, 258. — Limito des pentes des chemins de fer : V, 368. Bruvhs. Eléments des petites planètes : Aiv, 163 note. — Comètes découvertes et calculées : Ait, 484. Brunner. Son désintéressement : VI,

594. || — Lunette méridienne construite sur les indications de Laugier : A1, 264 note. — Pied parallatique construit pour l'Observa-

Brunnow. Calculs de l'orbite de la comète de Vico: An, 309; de Brorsen: An, 310. — Observations pendant l'éclipse de 1851: Am, 577, 602, 616.

toire de Paris : An. 39.

Bruno (Jordano). Sa mort: AII, 31; III, 210, 250. || — Découverte du mouvement de rotation du Soleil: AII, 111. — Explication de la scintillation: VII, 65. — Nature des étoiles; nombre des planètes: AIII,

31; III, 256 note. Brunowickius. Étoile nouvelle de 1604; At, 414.

Enunswick (duc de). Conséquences de son manifeste de 1792 : II, 462; VI, 147. BRUNTON. Construction d'une voiture

pour les chemins de fer : V, 364. Brettes. Assassin de César : Au, 314. Brettes. Assassin de César : Au, 314. Brettes. Emploi des chaux hydrauliques de Vicat : V, 508, 520.

BRYANT. Quantité de fer que contenait la prison de Charlestown lorsque le tonnerre l'a frappée : IV, 367. BRYDONE. Détonations parties du sein

Baybone. Detonations parties du sein de la terre ayant produit les mêmes elles que la foudre: IV, 142. — Explication de phénomènes qui accompagnèrent une chute de foudre; conseils pour éviter ce danger: IV,

287.
BUACHE. Mémoire sur les îles Salomon: IX, 442.

Buce (Leopold de). Visite à Volta : 111, 27. — Voyage à Naples : III, 22.]—Soulèvement des couches du globe: Am, 86. — Formontagnes de la Lune:
— Direction des chaines du Rhin: Am, 92. — For

diverses sortes de volca 136; III, 23. — Vitesse d

de lave: AII., 146. —
des dolomies: XII, 159. Ténériffe: XII, 171. —
servé sur le pic de Téné

291. — Limite méridior vigne: VIII, 217. — Te des sources: VI, 369. ture du sol dans les régi res: IX, 90. — Remarq

ruisseau d'Hammerfest ; Buchan. Direction du Gulfbanc de Terre-Neuve : L' Voyage aux régions arctic 130.

sant à la surface de la 1 309. — Trombes : XII, 3 Buchavan, poête. Objection mouvement de la Terre :

BUCHANAN. Source d'eau dot

|| — Cité: I, 378. Висноил. Analyse de la pie mant: IV, 467.

Budah. Inventeur d'une méti résoudre les équations nun I, 304. Buddle. Dégagement du gris

174, 175, 178 à 180. Busno. Recherches pour l' ment du système métriq 79.

Buffon (de). Lieu de sa nais 511. — Sa fortune : III, Mérite de son style : XII Appréciation de ses écrits dorcet : II, 154. — Buff chef d'une partie de l'A

11, 145. — Malveillance (
à l'égard de Condorcet:
176. — Critique des écrit
nomistes : II, 169. — A
Buffon donne à Bailly : II,
— Rupture entre Buffon (
II, 283. — Paroles flatte
adresse à Carnot pour soi

528. - Maxime célèbre sur un nouveau baromètre construit par lui : XII, 87. — Excellence de ır le style : II, 226, 284; ses thermomètres : VI, 350. — Em-- Dédain de Buffon tracteurs : XII, 691. || ploi de son thermométrographe : IX, 276. des planètes, de leurs des mouvements de ces Burat. Circulation des eaux dans les , 450; III, 506; objecterrains secondaires et tertiaires : ce système : Au, 451. VI. 286. BURCHELL. Grandeur qu'il attribuait le l'anneau de Saturne : à η d'Argo : A1, 400. · Solidification des pla-251; l'opinion de Buf-BURCKHARDT. Commissaire pour l'exasujet n'est point partamen des travaux de Biot et Arago en Espagne: XI, 93, 98, 101, 103; d'un mémoire de Sanches: XII, sson : II, 613. — Etat rrestre à son origine : 347, 348.—Congelation lobe: Am, 250; I, 351; 118; du planétaire de Jambon : XII, 126 note. - Examen des registres de l'Observatoire où sont u, 203.--Chaleur propre : II, 278; VIII, 202. consignées des notes d'Arago sur du rôle de la chaleur que!ques phénomènes de polarisation: X, 75, 76, 81. | - Formation ns les phénomènes de la du catalogue de Jérôme de Lalande: -Division des climats: Ai, 310. — Comètes calculées : Air, 312, 335, 336, 343, 344, 346, 350 à Climat excessif des : Aiv, 581. - Hivers ri-353; XI, 525, 533. — Anciennes /111, 284, 286. l'eau de pluie dans un rre : VI, 271.—Nouvelle observations d'Uranus : Aiv, 489.

— Calcul du demi-diamètre de la Lune: VII, 160. — Météore lumineux: XI, 569.—Influence des vents on qu'il fait entrer dans mathématique du jeu : - Traduction de la mésur les hauteurs du baromètre : luxions de Newton: III. IX, 16. -- Observations de tempéombre de glaces comporature: VIII, 498, 499. - Effets du iiroirs brûlants dont il seimoun: Arv, 596; IX, 99, 100. Bundin. Turbine : V, 5 1. At, 156. - Invention des échelons : 1, 174; VI, 32, cet appareil : VI, 37. Burg. Il partage avec Bouvard un prix de l'Académie: III, 599. ffon dans l'invention des Buriel. Aérolithe : Aiv, 189. Bunke. Adversaire de Watt: I, 421, 423; VI, 688.— Relations de Burke avec Young: I, 249. VI, 40. — Visibilité des s les puits: Ar, 202.

123.

erches pour l'établissesystème métrique : Asv, mètre de Saturne : XI, empérature moyenne de ie: VIII, 560. || — Cité:

uffisance des forts déta-

07.

npérature d'un puits en VI. 377.

fectionnement du baro-11, 177; III, 46.—Rapport

l'Amérique : IX, 116, 122. Bunney (William). Aurores boréales : IV, 629, 643, 648, 652, 656, 669, 675. — Halos: XI. 679.
BURNIER. Emploi de ses boussoles:

Bunnes. Tremblement de terre : Aiii,

Burney. Jonction de la Sibérie et de

Ιλ, 375.

Burnour. Utilité de ses travaux philologiques: II, 279.

Burrough. Découverte de l'île de Waigatz: IX, 305, 465.

Burrows. Déclinaison de l'aiguille aimantée à Londres : IV, 472. Busching. Différence de niveau de la

mer Noire et de la Méditerranée : IX, 595. BUSEWACH, Cité: XI, 65.

Bussy. Action réfrigérante de la vapo risation: Aiv, 552.-Froid excessif

produit par l'évaporation de l'acide sulfureux : XII, 190. – Travaux chimiques industriels : III , 105 , 108. — Mode d'action du charbon animal dans le raffinage du sucre:

du charbon : VI, 489. Bustinich, dieu des anciens Teutons: 1, 393, 394. BUTTI. Tonnerre en boule : IV, 50.

III, 106. - Propriétés absorbantes

Buys-Ballot. Inégalité de température des deux hémisphères solaires : An, 174. — Cité : VIII, 532. Byrge (Juste) ou Byrgius. Travaux en collaboration avec Guillaume IV:

Ai, 309; III, 199. -

de 1604 : At, 414. Byron. Temps que font perdre les amis : II, 102.-Anecdote sur Iluniphry Davy : III, 27 .- Eruption d'un volcan aux iles Gallapagos : Aui,

 \mathbf{C}

161; aux iles Sandwich : Am. 168.

– Étoile nouvelle

CABANIS. Sa liaison avec Poisson : II,

602, 667; 693; avec Ampère : II, 31. — Paroles que lui adresse Mirabeau : II, 372. - Erreur au sujet

d'un écrit de Condorcet : II, 211. - Sa sollicitude pour Condorcet:

II, 207. - Préparation du poison avec lequel Condorcet s'est donné la mort : II, 221 note. - Conversation avec Napoléon : 11, 667. - Ju-

gement sur l'Hotel-Dieu : II, 326. CABART. Loi de Dulong sur la chaleur spécifique des gaz : XII, 193, 195.

CABET. Construction de la salle des réances de la Chambre des dépuis: VI, 511 note.

CABIATI. Observation pendant l'éclips de 1842 : VII, 191. ABOT frères. Voyage aux régims arctiques : IX, 130. CABOT frères.

CABRAL. Découverte du Brésil : IL 464. . - Comète observée peadast

sa traversée du Brésil au cap à Bonne-Espérance : An, 332. CABRILLO. Découverte du cap Mendo

cino: IX, 465. CABROL. Perfectionnement de la 5 brication du fer : III, 90. CACCIATORE. Étoile paraissant se mo-

voir d'un mouvement propre: " 429.—Étude de la comète de 189: Au, 418; XI, 521 à 524. -- Observation d'une nouvelle planète: 🛂 525.

CACHEOU - KING. Établissement & gnomon à Pékin : Arv. 746. Casius. Chute d'aérolithe : Aiv, 19 CAPPARELLI. Il assiste aux lecors #

Monge à l'École polytechnique: L 503. — Malus sert sous ses orce dans la campagne d'Égypte : L

116, 118. || — Cité : II, 528. Cagigal. Aurore boréale : IV, 6% CAGNOLL. Durée du crépuscule : 3% - Explication du nom 🏝 187. mois de février : Aiv, 662. — B

chaud: VIII, 449. Cananasson. Été chaud : VIII, 431. Calllet. Table des réfractions autre nomiques : Aur, 194.

CALAIS. Observation d'étoiles filantes XI, 581, 585. CALANDRELI. Vitesse de la lumièn:

VII, 553. CALDAS. Quantités de pluie qui tot bent à diverses hauteurs au-des du sol en Amérique : AII, 418.

Calden. Vaisseau de son escudie frappé par la foudre : IV, 272. Caligula. Chute de la foudre sous pt regne : IV, 166. Camppe. Cycle découvert par lui : At-

673.

parition d'une comète : An, 368, g CALL. Passage de Vénus sur le Soleil : Am, 366.

CALLA. Opinion sur les écoles d'arts et métiers : VI, 560. CALLIER. Dépression de la mer Morte :

IX, 597. CALLISTHÈNE. Il accompagne Alexandre en Asie: II, 528. CALONNE (de). Relations avec Marat:

11, 352. CALVET. Observation de l'éclipse de 1842 : VII, 205. CALVIN. Cité: III, 257.

CALVISIUS. Pluie de poussière : Aiv, 209. — Congélation des mers de l'Europe : VIП, 248. — Hivers rigoureux: VIII, 260, 277, 278. — Hiver doux: VIII, 390.—Été chaud

VIII, 419. CALVO (de). Défense de Maëstricht : VI, 63, 140, 149.

CAM. Découverte du Congo : IX, 461. CAMBON. Haine contre Carnot : 1, 551.

CAMDEN. Lettre que lui écrit Mungo-Park: IX, 410. CAMERARIUS (Élie). Formation d'une étoile nouvelle : Ar, 417. CAMERARIUS (Joachim). Vers de l'I-

liade supprimés par les copistes : II. 300. CAMO: NS. Sa mort : III, 530. CAMPANI. Grossissement des lunettes

dont il se servait: At, 180. mension de ses objectifs : VI, 578. Instruments construits pour l'Observatoire de Paris : VI, 573,

500. - Emploi de son télescope : Am, 429; III, 316.

CAMPI. Observation sur le gaz in

flammable natif : I, 192. CAMUS. Mosure d'un arc de méridien : Am. 12. — Bossut lui succède dans les fonctions d'examinateur du génie: II, 448.

CAMUS, de l'Institut. Membre de la commission chargée de tracer le

134. — Changements du niveau de la mer dans les environs de Pouz-

d'instruments destinés à l'Observa-

plan d'un voyage aux Terres Aus-

saire pour l'examen d'un projet de

construction du pied parallatique de l'Observatoire : VI, 585 note.

Canning. Antagoniste de lord Brou-

Canobbio. Analyse d'une poussière

CANTON. Résultat de ses observations

Cantova. Voyage aux îles d'Hogoleu : IX, 183.

CAPANÉE. Tué par la foudre : IV, 165.

CAPEFIGUE. Charto de Philippe-Augusto: VIII, 233.
CAPELLA. Hypothèse sur les satellites

CAPOCCI. Taches du Soleil: An, 87, 90. — Explication de la scintilla-

tion: VII, 88. - Éclairage des fils

- Érosion des colonnes du templo

des micromètres : XI, 220 note.

CANDOLLE (de), V. De Candolle.

météorique : XII, 469.

magnétiques : IV, 572.

du Soleil : An, 202.

gham : I, 291.

trales : IX, 446. CAMUS DE LA GUIBOURGÈRE. Commis-

de Sérapis à Pouzzoles : A:11, 131,

zoles : XII, 165. — Éruption du Vésuve : XII, 216. — Aérolithes : Aiv, 200, 202. — Étolles filantes : Aiv, 300. — Aurores boréales: IV, 689. -- Présentation à l'Académie

toire de Naples : XI, 214. CAPPER. Théorie des ouragans : XII, 279. CAPRA. Procès que lui intente Galilée: Aiv, 353; III, 264. Emploi de son gonio-

CARANGEAU. mètre : VIII, 151. CARCAVI. Entretiens avec Pascal: XII, 707.

CARCEL. Lampe de son invention : VI, 16, 15; X, 495; quantité de lumière qu'elle projette : Au, 172. - Visite CARDAN. Sa mort : Aiv, 775. qu'il prétend avoir reçue de deux

habitants de la Lune : Am, 505 note. | - Comète observée : Au, 316.

tes : An, 410. -

I, 542. — Il n'a point été juges de Louis XVI : I, 545.

nomm: membre du comité

des étoiles en plein jour : At, 205. -Étoile nouvelle de 1572 : Ai, 420. — Mode de suspension des baro-mètres à bord des navires : IX, 247. — Explication de la scintillation: VII, 64. — Origine des sources : VI, 270. CARDONA (de). Cité: V, 10. CARDOT, ancien secrétaire de Condorcet : II, 190, 210. CARY. Emploi de son niveau à lunette: IX, 58. CARITAT. Père de Condorcet : II, 121. CARL. De la commission pour la pension de Daguerre et Niepce fils : VII, 460 note. CARLI. Aérolithes : Aiv. 191, 192. CARLINI. Observation de l'éclipse de 1842 : VII, 159, 160, 249. - Calcul du demi-diamètre de la Lune: VII, 160. — Comète calculée : XI 525. — Travaux avec Plana : V. Plana. || - Cité: VI, 587. CARLISLE. Travaux sur l'électricité : I, 222; sur la potasse et la soude : III, 38. CARMICHAEL. Guérison de l'hémopthysie par l'inspiration d'un mélange de vapeur d'eau et d'acide carbonique: I, 466. Cannot (Lazare-Nicolas-Marguerite). Biographie: I, 511 à 633. — Enfance de Carnot : I, 511; son éducation: I, 512; ses études: I, 514, 516; ses idées religieuses : I, 516, 5:7. — Révélation de son intellirence militaire : I, 513. — D'Alemlort le distingue parmi les élèves d'une école préparatoire pour l'École de Mézieres: I, 517. -- Entrée de Carnot à cette école : I, 518. -1: est nommé lieutenant du génie : I, 519, 520. — Son mariage: I, 542.— Vie politique de Carnot; il représente le département du Pasde-Calais à l'Assemblée législative :

Explication de la queue des comè-

parer la position du Soleil à celle

des étoiles : III, 196. - Visibilité

- Procédé pour com-

public : 1, 545, 620. — 1 Soissons : I, 532. — Jalous bespierre contre Carnet : Carnot sauve de Prony III, 591.—Organisation des I, 296, 557, 561 à 563. cité de son administration - Découvertes faites à soi tion : I, 559 à 561 .- Établi à la formation desquels i bue : I, 561; II, 490. Wattignies : I, 563, 620. rendu des opérations des I, 567. -- Carnot membre seil des Anciens : I, 568, Directoire exécutif: I, 569 Constitution de l'an m: 1. Généraux auxquels il confie mandement des armées: 621. - Part de Carnot dans pagne d'Italie : I, 571. après le 18 fructidor : 1, 58 Carnot est exclu de l'Inst 586; seconde exclusion : II Il y est remplacé par le gét naparte : I, 587. — Rei Carnot en France : I, 590. nommé ministre de la gu démission; passage au trib - Carnot rentre dan privée : I, 592. — Sa réél l'Institut : I, 609. — Sa noi au commandement d'Anv 610; sa conduite : 1, 611 ments qu'il a inspirés à la tion de cette ville : I, 615.-Napoléon : I, 610; à divers nages: I, 612. - Conduite not pendant les Cent Jo 616. — Il est exilé à la seco tauration : I, 617. - Sa 1 619; III, 572. - Portrait not: I, 619. — Anecdotes nant sa vie politique et privée : I, 620. | - Mém la direction des aérostats : l Éloge de Vauban : I, 525;

à propos de cet éloge : I. 11.—Essai sur les machines; ie sur les pertes de force : I, Mouvement perpétuel : I, Métaphysique du calcul innal: I, 574. — Go ion: I, 592 à 598. — 574. -- Géométrie - Quanratives: I, 594. - Services à la géométrie : I, 597. tions: I, 599 à 609; VI, 115. - Nombre de projecoyés pendant le siége d'An-I, 172. ||-Cité, I, 359, 360; Claude-Abraham), père du nt: I, 511. Emploi d'une de ses lu-XI. 409. Valeur des émaux du musée merard : VI, 534. Température qu'un homme pporter dans une eau ther-VIII, 517. — Température ces thermales des Pyrénées: à 189. N. Observations faites penclipse de 1851 : Am, 609, 236 ulie), épouse d'Ampère : II, Volcan observé dans l'Oréaur, 166. — Iles indiquées qui n'ont point été retrou-., 181. R. Guérison d'une amaurose oudre : IV, 378. acques). Voyage aux régions s: IX, 130. — Découverte da: IX, 465. de ses pèse-li-Examen XII, 137. 5 par la foudre : IV, 165. servations pendant l'éclipse : VII, 252. hangement du zéro de ses nètres : VIII, 614. légâts causés par la foudre :

1. Modification du télescope

rec le marquis de Monta-

tion à son télescope d'un micromètre de Ramsden: An, 58. Moyen de faire varier le grossisse ment de son télescope : An, 70. Cassin-Bey. Réunions des membres de l'Institut d'Égypte dans son jardin: II, 539. Cassini (Jean-Dominique). Biographie: III, 315 à 318. -- Sa naissance; ses premières étules; son professorat à l'Académie de Bologne; il est nommé directeur des fortifications du fort d'Urbain : III, 315; il y construit un puits foré : VI, 266. — Louis XIV appelle Cas-sini à Paris : III, 316, 617. — Médaille frappée en commémoration de la découverte des satellites de Saturne : III, 317. - Amitié de Ca sini et de Lacaille : III, 376. Mort de Cassini : III, 316. cipales découvertes de Cassini : III, 316. — Erreurs qu'il a commises : III, 317. || — La Cassinoide : III, 318. - Publication d'éphémérides : Aiv, 741.—Diamètre des étoiles : A1, 368; de Sirius: A1, 366.-Disparition et affaiblissement d'étoiles : At, 380. - Périodicité de o de la Baleine : Ar, 395. — Changement d'intensité des étoiles qui s'approchent de Mars: Arv, 137. - Temps de la rotation du Soleil : XI, 432. - Remarque sur la pénombre : An, 130, - Observation des facules : An, 135. — Nébuleuse répandue autour du Soleil : Aiv, 322. — Régions où se forment le- taches du Soleil : An, 138. — Angle d'abaissement du Soleil pour la fin du crépuscule ou le commencement de l'aurore : Au. 186.—Parallaxe solaire déduite de celle de Mars : Am, 365. tesse de la lumière : Arv. 401. Table des réfractions : Am, 194; III, 317. - Découverte de la lumière zodiacale: III, 235, 317.

de Grégory: At, 159. - Comparai-

son de ses télesco; es avec ceux de

Grégory : III, 406 note. - Applica-

Dimensions, forme, intensité et couleurs de la lumière zodiacale: An, 183, 184, 186, 192; IX, 39, 267. Explication de la lumière zodiacale: Au, 188.-Formation de la co mète de 1652 : III, 317.—Centre des mouvements de la comète de 1661: III, 318. — Conjectures sur la périodicité de la comète de 1668 : Au, 323. — Nébulosité des comètes : An, 385. - Phases d'une comète : An, 418.— Comètes observées : An, 335, 351, 369, 418; XI, 511 à 514, 555 à 557, 559.— Routes suivies par les planètes autour de la Terre supposée immobile : An, 231 à 231. lassage de Mercure sur le Soleil : Au, 496. — Découverte de la rotation de Vénus : An, 520; Aiv, 788; III, 316. — Taches de Vénus : An, 520, 523. — Satellite de Vénus : AII, 538. — Nem donné à une tache de Vénus : AII, 521. — Découverte de la libration de la Lune : Aiv, 91; III, 285, 317, 473. -- Découverte de la coincidence des nœuds de l'orbite lunaire avec ceux de son équateur : Am, 409 ; II, 617. — Rainures de la Lune : Am, 425, 426. -Changements que Cassini a cru voir à la surface de la Lane : Am, 429. — Carte de la Lune : Am, 443. — Observation des taches de la Lune: XII, 43. — Recherches sur la parallaxe de Mars: Am, 365. - Durée de la révolution de Mars : Aiv, 133. - Découverte du mouvement de rotation de Mars : Aiv. 127, 788; III, 316; XI, 250. — Dia-mètre de Jupiter : XI, 354. — Découverte de la rotation de Jupiter : Aiv, 328, 788; III, 316. — Durée de la rotation de Jupiter : Aiv, 330, 331; XI, 354. — Découverte de l'aplatissement de Jupiter : Arv, 331,

332, 789; XI, 251. — Observations des bandes de Jupiter : Aiv, 334;

leur cause : Aiv, 336. - Vents ali-

zés dans les régions équatoriales de Jupiter : Aiv, 337. — Mouvement

Observations des satellites de Jujiter : Ann, 487; III, 358. — Grandeurs des satellites de Jupiter : Ar. 359; changements de leurs gratdeurs apparentes : Aiv, 377; less mouvements : Arv. 363. — Premiere observation du passage de l'embre d'une satellite sur Jupiter An. 372. -- Première observation à passage des satellites lumineux su le disque de Jupiter : Arv, 381. – Disparition des satellites lorsqu'ik se projettent sur le centre de Jupiter : Arv, 381 et note. - Absence d'ombre du premier satellite de le piter passant sur la planète : Av. - Découverte des taches des satellites de Jupiter : Arv. 372 -Publication des tables des satellites de Jupiter : III, 317.—Mouvement de rotation de Saturne : Aiv, & Bandes de Saturne : Aiv, \$4. -Rotation de l'anneau de Saturne: Aiv, 167. - Bandes de l'anneau & Saturno: Atv. 44d, 148, 6d i 453; XI, 391. — Débordement de disque de Saturne sur l'anneau: XI, 391. — Découve: te de quatre satellites de Saturne : Aiv, &d, 466, 788, 789; III, 317, 111. — Di-Aiv. 762, parition du 5º satellite de Saturne XI, 391. || — Mesure d'un arc du meridien : Am, 11. -— Cassini s'attrbue à tort la direction de l'exécution de la mesure de la Terre : III, 318. -Déte: mination des longitudes par les signaux de feu : Am, 201.—Position de l'observatoire de Cassinià Bologue : XI, 164. -– Établissement d'un gnomon à Bologne : Arv. 747. - Grossissement des lunettes dont Cassini se servait: A1, 180; VI, 57i. Réduction de l'objectif d'une la nette par un diaphragme de carton:

AI, 366 note. | - Explication de l'ascension de l'eau dans les fon-

taines artésiennes : VI, 305. — Opinion des coperniciens sur les vents

alizés : Aiv, 587. - Observations

des taches de Jupiter : XI, 35i.

ogiques : VIII, 409, 410. uds : VIII, 422, 424 à 426. roids: VIII, 482. — Tem-des caves de l'Observa-Paris : VIII, 637. | — Cité : XII, 43. ques). Parallaxe de Sirius: diamètre de cet astre : XI, Mouvements propres des AII, 23. — Immersion de ierge: AII, 560. — Étoiles es: AI, 528. — Examen thode de Jacques Cassini erminer la position ellipıne planète : III, 435. de Mercure sur le Soleil : Durée de la rotation de \п, 521. — Scintillation de II, 6; de Jupiter : VII, 8; ne: VII, 9. - Explication ntillation: VII, 77. - Ori-'anneau de Saturne : Aiv, Taches solaires : An, 129. re boréale : IV, 551. é pendant une éclipse de Am, 576. — Détermination de parallèle de Brest à rg: Am, 338.—Divisions et la méridienne de l'Obserle Paris : Atv, 717. — Lusléchie par l'atmosphère : - Proposition d'une unité e universelle : Aiv, 73. ançois) ou Cassini de Thury. l'un arc de méridien : Am, issage de Mercure sur le A11, 496. — Emploi des de feu : XI, 152. — Été VIII, 430. Sensibilité de l'œil pour CATUREGIA. Comète observée : XI, 526. des étoiles : Ai, 189. -Cauchois. Instruments construits pour de Mercure sur le Soleil : - Découverte des oscillauelles de l'aiguille de dé-.: IV, 479 à 485; observas variations diurnes: IV, - Observations du penc Borda: Arv, 59, 67. es sortes de jours de cha-III, 410. — Calcul de la

température des étés de Paris : VIII, 409. — Étés chauds : VIII, 435, 436, 439, 441 à 444, 446. — Tem-pérature des caves de l'Observatoire: VIII, 639. - Restauration de l'Observatoire : VI, 569. Cassius. Assassin de César : Aii, 311. CASTELLI. Lettre de Galilée du 10 décembre 1610 sur diverses questions astronomiques : An, 517; Arv, 126, 442; XI, 249. — Moyen pour observer le Soleil : Au, 122; III, 275. — Lettre à Galilée sur les phases de Vénus : An, 517. CASTELNAU (de). Tremblement de terre : XII, 248. CASTILLON. Édition des opuscules de Newton: III, 341. - Aérolithes: Aıv, 193. Castries (de). Fermeté de Monge envers ce ministre : II, 457. CATHELINEAU, chef de Vendéens : I, 557. — Siége de Nantes : II, 387. CATHERINE DE MÉDICIS. Son goût pour l'astrologie; protection qu'elle accorduit à Nostradamus: Aiv, 738 note, 775. CATHERINE de Russie. Le nom de Condorcet est rayé par son ordre de la liste des membres de l'Académie de Saint-Pétersbourg: II, 195. CATILINA. Cas de foudre dans un cicl sans nuages arrivé de son temps: IV, 237 note. CATINAT. Lettre à Vauban : VI, 77. CATON. Sa mort: I, 585. — Opinion des anciens sur lui: VI, 69. CATROU. Congélation du Tibre : VIII, 245, 258.

l'Observatoire de Paris : VI, 573,

589; pour divers observatoires anglais: V, 220; VI, 589, 668.

Mérite des lunettes astronomiques

de Cauchois: V, 220; VI, 668; do

ses lunettes de spectacles : XII, 99, 100.—Emploi de ses lunettes : Aiv,

447, 450, 451; VII, 241; XI, 423.

Expériences sur les réflecteurs de

III, 315.

Relations avec Abel : III, 531. — Opinion d'Abel sur le mérite de Cauchy: III, 536. - Rapport sur le système de chemin de fer atmosphérique de Jouffroy : V, 418 note. Opinion d'Herschel sur la découverte de Daguerre : VII, 486. - Remarques au sojet des mémoires do Cauchy sur la dispersion des substances gazeuses: XI, 733 à 737. CAUDER. Phénomène observé pendant l'éclipse de 1842 : VII, 166. Caus (Salomon de). Sa patrie: V, 11 note. — Ses titres à l'invention de la machine à vapeur : I, 396, 397; V, 17 note, 20, 21, 61 note, 78, 102, 107; oubli qu'en font les historiens anglais: V, 21, 65 note, 81. Force de la vapeur : V, 19 note, 20,

134. — Description et dessins de l'appareil à l'aide duquel Salomon

de Caus faisait monter l'eau : V, 15, 85, 86. — Sa machine com-

parce à celle de Papin : V, 30; à

Explication du prodige de la statue

celle de Savery : V, 31 à 37, 87.

Caussin. Traduction de fragments de

CAUVY. Éclipse de 1852 : VII, 191 et

CAVAIGNAC. Services militaires : III,

CAVALCANTI. Il a été témoin des observations des taches solaires faites par Galilée : III, 276.

CAVALIERI. Recherches sur les quan-

tités infinies : 1, 576. — J.-D. Cas-

la Table hakemite d'Ebn-Jounis :

de Memnon: I, 391 note.

111, 108.

note.

111.

Lenoir : VI, 12. - Mesure de l'an-

neau de Saturne : XI, 407. — Observation de Saturne : XI, 421. || —

l'analyse aux formules de diffrac-

tion de Fresnel : I, 100. - Appré-

ciation de ses travaux sur la pro-

Cauchy est chargé d'examiner un

mémoire d'Abel : III, 529, 535. -

pagation des ondes : Il, 638.

Heureuse application de

Cité: XII, 98.

CAUCHY.

CAVALLO. Micromètre : Att, 72. -- Perfectionnement des électronètres I, 203, 205. - Bruit qui accezpagne les aurores bordales : Il. 557. – - Cité : IV, 468. CAVANA. Effet produit sur desanimam par une éclipse du Soleil : Am, 38 CAVE, constructeur français citi des les discussions sur les machinsi vapeur : V, 183, 209, 210, 221. CAVELLI. Conseils que lui donne Ga-Lussac : 111, 48. CAVENDISH. Détermination de la desité moyenne de la Terre : Ai, 58: Aiv, 35 à 39, 72; VII, 450. — Decription de son appareil : Aw, X Attraction des corps terrestes: I, 209. — Composition de l'ess: 193, 455, 458, 495; II, 453; M. 2. — Époque de la lecture de se 512. memoire intitulé : Experiment on air : I, 457. — Résultat de 18 expériences sur la composition & l'air : III, 12; IV, 93, 397; XI, 76: XII, 392. - Composition du phie-- Discourant gistique : XII, 544. de l'hydrogène : I, 453. - Hauter des aurores boréales : IV, 55%; IL 102. — Inefficacité d'un parabanerre : IV, 349. — Sphère d'actit des paratonnerres : IV, 363. — (5 laboration de Cavendish aux Trasia tions philosophiques : 1, 251. -Publication sous ses auspices de mémoire de Horsburgh : IX, 5% -Son opulence : 111, 620. || — Cik: III, 556; IX, 609. CAVENDISH (Charles) Thermomètre maxima : VIII, 627. CAVOYE (de). Mot de Louis XIV sa lui et sur Racine : II, 138. Cawley. Moyen de condenser de la vapeur d'eau : V, 79. — Associaties avec Newcomen et Savery: 1, 465, 408 note; V, 38, 79. — Ses travau sont postér eurs à ceux de Papia:

V. 11).

sini lui succede a la chaire d'astr-

nomie de l'université de Bologne:

45

d'un projet de loi sur ablissements publics : VI,

Aérolithes : Aiv, 186.

poussière : Arv. 209.

bre de la commission pour

onstructeur français cité scussion sur les machines : V, 224.

. Il offre à Bailly de l'em-Amérique : II, 386. vice qu'il rend à Malus:

oureux: VIII, 259. ivenuto). Phosphorescence raux: VII, 518.

sure d'un arc de méridien : Perturbation de l'aimantée pendant une au-sale: IV, 591. — Histoire se de 1733: VII, 280, 281.

on centigrade du thermo-VIII, 608, 609 note. — oureux: VIII, 287. || —

572. Année romaine : Arv, iver et été de la grande uv, 725. — Clepsydre de asica : At, 49.

vaux en Égypte : III, 88. s). Appréciation de son

atoire: I, 483; mot de e à ce sujet: I, 484. —

jui se montra l'année de : An, 311; Am, 108, 112. d'aérolithe : Aiv, 185. -

ion du calendrier : Aiv,

Mois qui fut consacré à - Projet

ar : Aiv, 676. sement des Marais-Pou-585. - Feux Saint-Elme sur le fer des javelots de

ts à la suite d'un orage : IV, 148. - Inexactitudes s dans ses Commentaires :

| — Cité: I, 520; II, 570; IV, 125, 106, 238 note.

servations d'Uranus : Aiv,

Quantités de pluie

e).

tombées annuellement à Milan : XII. 431.

Cess. Lettres que lui adresse Galilée : An, 166; III, 293; X, 232. — Bianchi lui attribue à tort l'inven-

tion du microscope : III, 275. CHABANON. Candidature à l'Académie française: II, 176.

CHABAUD-LATOUR. Construction des fortifications de Paris : III, 96. CHABOT. Il dénonce Condorcet à la Convention: II, 203.

CHABROL. Construction de l'École vétérinaire de Lyon : VI, 539. CHABROL (de). Il fait régler les horloges de Paris sur le temps moyen : At, 296. - Emploi qu'il donne à Fou-

rier: I, 360. CHACORNAC. Petites planètes découvertes: AII, 205, 206; AIV, 159, 161, 167, 168, 170, 171, 174. — Comète

découverte : Au, 355. CHADWICK. Chute de la foudre sur sa maison: IV, 126. CHAIX. Observations du pendule : AIV,

67. — Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv, Prolongement de la mesure de la méridienne de France : XI,

56, 58 à 61, 63, 80 à 82. CHAIX-DE-MAURICE. Invention pour éviter l'explosion des chaudières à vapeur : V, 650. CHALETTE. Températures moyennes :

VIII, 548. - Cité : VIII, 531. CHALLER. Procès à Lyon : II, 10. Tremblement de terre : CHALLAYE. XII, 236.

CHALLEY. Construction du pont suspendu de Fribourg : XII, 200 à 203.

CHALLIS. Observations de la comète de Faye : An, 299. — Comète à double noyau : XI, 561, 565. CHALMERS. Tonnerre en boule : IV,

81; odeur sulfureuse qui accompagne cette explosion: IV, 91. CHALMERS (le docteur). Habitabilité des planètes : Aiv, 760.

CHAMEROY. Fermeture du tebe du

CHAMPLAIN.

1, 275 note.

chemin de fer atmosphérique : V, 457. CHAMPORT. Éloge de Molière : II, 267. CHAMILLY. Défense de Grave : VI, 140,

451. CHAMPION. Cité: XII, 508 note.

CHAMPIONNET. Il demande pour le colonel Bisson les épaulettes de général: I, 629. — Suites de sa retraite de Rome : II, 524.

1X, 465. CHAMPOISEAU. Puits foré dans sa ma-

Fondation de Québec:

nufacture : VI , 475. — Emploi comme moteur des eaux de son puits artésien : VI, 466. CHAMPOLLION, le jeune. **Fourier** l'exempte du service militaire : I,

329. — Pension accordée à sa famille : VII, 463. || — Son travail - Son travail sur les hiéroglyphes égyptiens comparé à celui de Young: I, 274. — Ce

CHAMPOLLION-FIGEAC. Préface de l'ouvrage d'Égypte : I, 326. — Tremblement de terre : XII, 250. Снамру. Cité : II, 665.

qu'il appelle signes homophones :

CHANCELLOR. Découverte de la mer Blanche: IX, 305, 465.

CHANTREY. Auteur de plusieurs statues de James Watt: 1, 475, 476.

CHANUT. Trombe: XII, 321. CHANUT, ambassadeur de France à Stockholm. Offres qu'il fait à Des-cartes : III, 301.

CHANVALON (de). Influence de la Lune

sur la végétation : VIII, 69. — Tonnerres sans éclairs : IV, 83, 86. | - Cité: VIII, 497.

CHAPELAIN. Poëte pensionné par l'Académie des sciences: III, 615.

CHAPERON. Aurore boréale: IV, 691. Силрман. Explosion d'une chaudière : V, 126. — Procédé pour la construc-

tion des voies ferrées : V, 364. CHAPPE. Passage de Vénus sur le So-

leil: Am, 366; III, 481. — Comète calculée: An, 252. — Altitude des – Comète plateaux asiatiques : Aiv, 612. -

Hauteur des orages : IV, 24. Temps qui s'écoule entre l'apparition de l'éclair et le bruit du tornerre : IV, 82. — Formation de b

foudre : IV. 147. - Vitease de k matière de la foudre : IV, 303. CHAPPE (Claude). La Convention adopte son invention du télégraphe: II. 470. — Essais de télégraphe & nuit : V, 468.

CHAPPERT. Opinion sur les écols d'arts et métiers : VI, 560. CHAPTAL. Membre de la société d'ircueil: III, 148 note. — Commissis pour l'examen de pèse-liqueurs : XII, 136. — Part qu'il prend à la

défense de la patrie pendant la Revolution : I, 296. | — Le vulgire lui attribue l'invention exclusiv des procédés chimiques: I, 331.-Recherches sur les chaux hydraliques : V, 503. - Voyage aérosta-

tique entrepris à son instigation: IX, 503. CHAPTAL, officier de marine. Travau pendant le voyage de la Bonit: IX, 233. CHARDONNET. Cité: VIII, 531.

CHARETTE. Opérations sur les bord

de la Loire : I, 557. Siège de Nantes : II, 387. - Charette es vaincu par Hoche : I, 571. CHARIÉ. Aurore boréale : IV, 683. Charimander. Eclipse de Soleil causé

par une comète : An, 376. CHARLEMAGNE. Tache solaire observét sous son règne : Au, 107. — Con

mencement de l'année : Arv, 691.

— Coup de foudre par un ciel se rent : IV, 88.

— Moyen emploré du temps de Charlemagne pour écarter la grèle et les orages : IV, 310. — Résidence de Charlemagne

au palais des Thermes, à Paris: VI, 524. CHARLEMAGNE, député. Interruption dans une discussion de la chambre: V, 200. Силпев, physicien. Son éloge par

Fourier: I. 363. - Constitution de

ses yeux : XI, 696. || -- Voyages aérostatiques : I, 524; III, 8; IX, 491, 492. — Transformation des nuages orageux en nuages ordinaires: IV, 344. — Sphère d'action des paratonnerres: IV, 348. — Per-

fectionnement de l'héliostat : XII, 107. — Formation des silhouettes

par l'action de la lumière : VII, 467, 481. — Charles est nommé commissaire pour l'examen des réflecteurs de Lenoir : VI, 9; pour l'examen de pèse-liqueurs : XII, 136. — Il découvre une fraude de

Marat : II, 350. CHARLES le Chauve. Débordement de la Seine: XII, 508.

CHARLES II, roi d'Angleterre. Protec-tion qu'il accorde à Newton : III, 328. — Mission qu'il donne à Hal-ley : III, 365. — Titre qu'il accorde

à Samuel Moreland: V, 22 note. -Fondation de l'observatoire

Greenwich : Aiv, 780; III, 362.

Vauban conseille à Louis XIV de renoncer au bénéfice du testament de ce prince : VI, 71. | - Cité : V, 3, 17.

CHARLES V, roi de France. Construction de l'horloge de la tour du Palais de Justice de Paris : At, 52, Fondation d'une école d'horlogerie :

VI, 552. — Construction du château de Vincennes : VI, 131. — Éloge de ce roi par Bailly : II, 264. 683. CHARLES-QUINT. Machine que lui pro-

pose Blasco de Garay : V, 10. — Le-vée du siége de Metz : VI, 83; VIII, 275. - Alliance de Jacques V et de François I'r contre ce prince :

VI, 522.—Avertissement qu'il croit recevoir de l'apparition d'une co-mète: Au, 464.—Son portrait au musée de Cluny : VI, 529. CHARLES VI, roi de France. Prétendue

stants de démence : Am, 505. CHARLES IX, roi de France. Disposition du ressort spiral des montres

de son époque : Ai, 53. - Com-

influence de la Lune sur ses in-

mencement de l'année : Arv, 691. Ordonnance sur les boucheries de Paris: II, 328. - Opinion sur les poëtes : III, 620.

CHARLES X, roi de France. Amnistie pour les délits forestiers : VIII, 325. - Ordonnances de 1830 : VI, 234. - Cité : I, 366; VI, 113; XII, 500

CHARLES X, roi de Suède. Passage de

son armée sur la glace : VIII, 249, 279. CHARLES de Lorraine. Siége de Saint-Jean-de-Losne : VI, 141. CHARLES-THÉODORE. Défense de sonner les cloches en temps d'orage : IV,

322 note. CHARLET. Professeur de dessin à l'Ecole polytechnique: XII, 684. CHARON. Construction des fortifications de Paris : III, 96. CHARPENTIER (de). Eclair trifurqué:

IV, 33. — Éclair divisé en cinq branches: IV, 34. CHARTIER. Puits foré dans sa propriété: VI, 450.

CHASLES. Professeur de géodésie à l'École polytechnique : XII, 684. — Aérolithes : Arv, 187. — Bo-lides : Arv, 269, 271. — Étoiles filantes: Arv, 292 à 296, 298, 304 à 308, 313, 314. — Mouvements

de précession des étoiles filantes : XI, 595. — Halo Junaire : XI, Bombardement d'Anvers : Chassé. VI, 114. CHASSINAT. Aurore boréale: IV, 689. CHATEAUBRIAND (de). Origine de l'air de Marlborough: II, 544. — Opinion sur les forts détachés: VI,

128. -- Incapacité électorale : XII, 595. CHATELET (duc du). Belle parole d'un soldat qui vient de lui sauver la vie: II, 358.

CHATELET (marquise du). Traduction des Principes de la philosophie naturelle de Newton : III, 340. - Citation de son édition de Newton:

700.

343.

ì

1, 338. CHATILLON. Tremblement de terre : XII, 236. CHAUMETTE, Témoin dans le procès de Bailly: II, 394.

VII, 74.—Propriétés de la chaleur ;

CHAUSSON. Tremblement de terre : XII, 244. CHATIN. Composition chimique des

CHAZALLON. Travaux hydrographiques: III, 98. — Tenue du port du Havre: V, 598, 607. — Marées secondaires: 1X, 574.

eaux de pluie: XII, 395, 399, 400.

CHAZELLES (de). Détermination de la position de son observatoire: Al, 161. CHÉDUFEAU. Travaux géographiques

en Abyssinie: IX, 376. CHÉNIER. Rapport à la Convention au sujet du corps de Descartes : Ill, 301. — Discours à Napoléon à l'ocsion des prix décennaux : I, 484,

litiques: I, 593.

185. - Vers contre ses ennemis po-

CHENON. Hauteur moyenne du baro-

mètre: XII, 383. CHÉRUBINI. Cité: II, 17. CHÉSEAUX. Transparence imparfaite des espaces célestes : Ai, 385. Comètes observées : Au, 317, 352. - Phases des comètes : Au, 118.

CHESSELDEN. Cité: U. 11. CHESTERFIELD. Danger que lui fait courir la réforme du calendrier: Aiv, 601. - Adage sur la laideur et la beauté : II, 450.

CHESY. Appui qu'il prête à de Prony: 111, 587. CHEVALIER. Travaux pendant le voyage de la Bonite: IX, 253.
CHEVALIER (Charles). Exposition d'une

gravure transportée sur métal par Nicpce: VII, 490.

CHEVALIER, de la Société philosophique de Cambridge. Négation de plusieurs faits relatifs à la polarisation présentés par Arago : VII, 435. Chivallier (le Père). Longueur de la

queue d'une comète: An, 370.

CHEVERT. Sa naissance: II. 427. CHEVREIL. Examinateur de sortie i

l'École polytechnique : XII, 681. | -Opinion sur les travaux de Vicat: V, 521. CHEVRIERS (de). Emploi du canon por dissiper les orages : IV, 316.

CHEVANDIER. Aurore boréale : IV,

CHICOINEAU. Il ordonne les bains d'Air aux pestiférés de Provence : IL 343. Cnici. Cité: Aiv, 187. Childesert. Sa résidence au palaisés Thermes, à Paris : VI, 521.

CHILDREN. Dimension des éléments la pile dont il est inventeur: L 227. — Critique du préambale é son mémoire sur des expérieses galvaniques : IV, 405. CHILDREY. Découverte de la lumier zodiacale : An, 185; III, 235. Сиком. On lui attribue le partage ф

ciel étoilé en constellations : A

CHIRON, officier de marine. Traves pendant le voyage de la Vens: IX, 291. CHLADNI. Expériences aur le mouve ment et l'équilibre des surface élastiques : II, 635. — Aérolithe: Aiv, 182, 183, 203. — Bolides : Ar. 230. — Étoiles filantes : Aiv, 29. 321. — Procédé expérimental des

il puise la première idée dans Ge lilée : III, 289. -- Difficultés qu'il avait rencontrees dans ses travaut: ш. 31. Chocoue. Tremblement de terre : M. 252.

CHOISEUL-GOUFFIER. Successeur & d'Alembert à l'Académie française: II, 281. - Anquetil le somme & comparaitre devant le tribunal de

maréchaux de France : 11, 318.

CHOLET. Prétendue jeune fille électrique : IV, 453. CHRESTIEN DE LA CROIX. Membre de la commission chargée d'établi l'uniformite dans le mode de figure

du terrain : XII, 579 note; nion : XII, 588. Membre du conseil de per-

ement du Conservatoire des

nétiers : VI, 555. IV. Persécutions dont Ty

hé est victime pendant la

de ce roi : III, 189. Date de la lecture de son e sur le magnétisme de ro-

IV, 428. - Cause du chande déclinaison de l'aiguille e: IV, 493, 494.

Épouse de Tycho-Brahé: reine de Suède. Accueil 'ait à Descartes : III, 301.

de Toscane. Lettre que lui Galilée : Am, 27; III, 249. ca. Reproduction des tables aires d'Ebn-Jounis: III, 168. Température de l'atmoen pleine mer : VIII, 500;

er à sa surface : VIII, 503;

Élévation séculaire des la Baltique: Am, 130. Ses idées sur l'attraction elle: Aiv, 12. - Sa croyance

logie : Aiv, 774. -- Il a trapoème des Phénomènes s : A1, 345 note. || — Cieux : A1, 241. — Mouvement

du ciel : III, 181. — Place zéron assignait à Mercure : Date d'une éclipse :
Définition de la grande

Aiv, 724; sa durée : Aiv, Connaissance qu'avaient les des effets grossissants des

courbes : At, 166. — Resur les philosophes : AIII, 154, 252; sur les augures :

; XII, 601. — Alteration du ier par les pontifes : Aiv, — Cité : Ai, 46; I, 585. cherches sur l'électricité : I,

Ses inspirations musicales:

Ciscan. Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv, 70 Civiale. Observation de Saturne: XI,

425. CLAIBAUT. Heureux fruits des pensions dont Clairaut a joui pendant sa

vie: III, 617. — Polémique avec Buffon: XII, 691. — Relations avec Bailly: II, 254. — Horoscope que

Clairaut tire de Condorcet : II, 122. - Opinion de Condorcet sur le mérite de Clairaut; injustice de d'Alembert : II, 230. - Rente provenant de sa succession refusée à

d'Alembert : II, 140. -- Principaux travaux de Clairaut : III, 618; oubli dans lequel ils sont tombés : I, 331. — Éclat que les travaux de

Clairaut ont jeté sur la gloire de Newton: I, 342. | — Perturbations des comètes: An. 280. — Actions de Jupiter et de Saturne sur la comète de Halley : III, 471. — Annonce du retour de la comète de Halley : III,

470; II, 257; XI, 476. — Perturbations planétaires: III, 464. — Solution du problème des trois corps : Arv, 18, 82; III, 465. — Aberration annuelle des étoiles : I, 118. — Explication de l'aberration : Aiv, 413.

- Mesure d'un arc de méridien : Am, 12. — Détermination de la figure de la Terre : Aiv, 81 ; III, 469. Travail sur les lois générales de la capillarité : II, 633. -– Commentaire sur la Philosophie naturelle

de Newton; III, 340. || — Cité: II, 648; III, 374; XII, 20. CLAPEYRON. Stabilité des voûtes : III, 86. — Travaux sur la machine à vapeur : III, 101. CLAPIES. Travaux avec Plantade. V. Plantade.

CLAPPERTON. Observations de température : Aiv, 643; VIII, 256, 497. CLARK. Newton enfant est logé chez lui: III, 323, 325.

CLARKE, de Portland. Comète observée; An, 318. £

CLARRE, de Cambridge. Météore aperçu en plein jour : XI, 570. — Forme cristalline de la glace : VIII, 151. CLARRE (Samuel). Étoile aperçue dans l'intervalle obscur de l'anneau de Saturne : AIV, 447. — Durée du système solaire : II, 650. — Édition

système solaire: II, 650. — Édition latine du *Traité d'Optique* de Newton: III, 351. CLARKSON. Hommage rendu aux efforts

de Condorcet pour l'amélioration du sort des classes inférieures: II, 164.

CLAUDE. Tentatives pour inscrire son nom dans le calendrier: AIV, 676.

— Monument sur lequel son nom est gravé: I, 275. — Chute de la foudre quelques jours avant sa mort: IV, 167.

CLAUDET. Perfectionnement apporté à

la photographie: VII, 516.

CLAUDIEN. Description d'une machine d'Archimède: AI, 55.

CLAUSEN. Comètes calculées: AII, 292,

CLAUSEN. Comètes calculees: AII, 292, 311, 341, 354; III, 453. — Identité des comètes découvertes par Messier et par Pons: AII, 312; des comètes de 1689 et de 1843: AII, 327.
CLAVIÈRE. Ministre des finances en 1792: II, 462.

CLAVIUS. Eclipses de Soleil: AIII, 554.

— Doutes sur l'existence des satellites de Jupiter: AIV, 351; XI, 305.—Fixation du jour de Pâques: AIV, 704. — Opinion de Clavius sur la constitution de la surface de la Lune: III. 292. — Désignation des

Arv., 704. — Opinion de Clavius sur la constitution de la surface de la Lune: III, 292. — Désignation des lunaisons par les noms des mois de l'année solaire: AIII, 394. || — Cité: Arv., 648.

CLÉANTHE. Accusation d'impiété portée contre lui : AII, 243. — Son opinion sur le système planétaire : AII, 242. — || Cité : II, 87.

CLÉARQUE. Constitution physique de la Lune: Am, 412.

CLEAVELAND. Aurore boréale : IV, 638. CLEGG. Système de chemin de fer

CLEGG. Système de chemin de fer atmosphérique: V, 376, 379, 429, 455, 456,

CLELAND. Cité: I, 412.

CLÉMENT d'Alexandrie (saint). I
bue à Chiron le partage «
étoilé en constellations : Ar
Écritures des Égyptiens : I,
Antiquité de l'emploi de la «
comme division du tempe
650. — Temple de l'île d'Ar
par saint Pierre : Ai, 163.
CLÉMENT XII. Palais qu'il !

struire: III, 24.
CLÉMENT. Avantages des soup sûreté: V, 137. — Temp des mines de Cornouail 329. — En collaboration e sormes, Recherches sur 150 41.

CLÉMENT DESORMES. Membre

seil de perfectionnement e servatoire des arts et mé 1828 : VI, 555. CLEONEDE. Époque où il vivi 113. ||— Levers et couchers leil et des étoiles : At, 241.

mètre du Soleil: VII, 113.
ture de la lumière des pl
VII, 7.—Lumière de la Lui
391. — Éclipses de Luie
573, 574. — Hauteur des me
et profondeur de l'Océan: 1
CLÉOPATRE. Son nom est in
l'obélisque de Philse: I, 27
CLERCQ (du). Hiver rigoureu
272.
CLERKE. Éruption de l'Avatsc

148. — Bois flottants: IX, CLERMONT (comte de). Fondai Société des arts: II, 76. CLERMONT-TONNERRE (de). R Charles X sur les fortific Paris: VI, 113. || — Cité: CLOS. Hivers rigoureux: VI

292, 301 à 303, 309, 315, 328, 329. — Étés chauds: 432, 442, 444, 455, 459, 4 froids: VIII, 495, 486.

CLOTAIRE. Phénomène obserde sa mort : Aiv. 308. — Stragédie de Bailly : II, 25. CLOUET. Fabrication de l'as

51

- Hachette s'associe à ses rethes scientifiques: III, 579. ité: II, 665.

Résidence à l'hôtel de Cluny, ris: VI, 524. Comètes calculées : An, 345,

354. rus. Aérolithe: Arv, 191. & (prince de). Bataille de Wates : I, 564.

gov-King. Reproduction des s d'Ebn-Jounis: III, 169. NE. Tremblement de terre :

122. ILL. Souscription pour la contion d'un chemin de fer : V, 350, 352.

us. Aurore boréale : IV, 546. . Chef d'une secte religieuse :

Doux. Longueur de la queue s comète : An, 371. HAL. Témoin dans le procès de

y: II, 394. Travaux au port d'Anvers : III,

x. Étoiles filantes : XI, 582. IT. Tentative pour détourner s XIV de faire la guerre : II, 29.

réation de l'Observatoire : VI, - Examen d'une méthode des

itudes: V, 667. — Savants qu'il venir en France : III, 617. —

suragements aux savants, aux rateurs, aux artistes : III, 612, à Racine : III, 558; à Hévé-: III, 310; à J. D. Cassini : III, A Roemer : III, 314; A Huy-

: III, 319. Travaux pour rattacher la mé-

mne de France à la triangulaanglaise: Am, 313; XI, 107.
s point où les images ont le de netteté n'est pas toujours

mtre du champ de la lunette : 695. — Température de l'eau

e fontaine jaillissante: VI, 315. Entretiens avec Wheatstone: 591.

TREAM. Aurores boréales : IV,

679, 680. Colm. Répétiteur de chimie à l'École polytechnique: I, 97. Colla. Comètes découvertes : 337, 342, 355, 408.--Comète obser-

617, 620, 621, 627. — Halos : XI.

vée : XI, 557. — Bolide : Arv, 272. Étoiles filantes : Arv, 300 à 302,

311, 313, 314. — Aurore boréale : IV, 698, 704. — Déviation de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale : IV, 699. — Tremble-ment de terre : XII, 254. — Analyse

d'une poussière météorique : XII, 469. COLLADON. Instrument pour des expériences de magnétisme de rotation :

IV, 439. — Visite d'une glacière naturelle: VIII, 153. Collardrau. Thermomètre à maxima:

VIII, 627. Collignon. Aurore boréale: IV, 687. Collingwood. Délivrance de prison niers français: I, 84. - Poursuite

85. Collot-d'Herbois. Membre du comité de salut public : I, 546. — Son rôle dans la Révolution : I, 551; II, 10. - L'Admiral tente de l'assassiner : II, 417.

d'un navire qui portait Arago : I,

Cologuan. Éruption du pic de Teyde: Anı, 145. Colomb (Christophe). Découverte de l'Amérique et des Antilles : IX,

464; enthousiasme que fit naître cette découverte : I, 522. — Découverte de la variation de la déclinaison à la surface de la Terre: IV,

468, 477. — Confiance qu'inspiraient à ses matelots les feux Saint-Elme: IV, 150; effroi que leur causa la mer de Varec: IX, 66. COLOMBE (de la). Critiques contre Galilée: III, 270. COLONNE. Prédiction astrologique faite

à Voltaire : Arv, 775.

Columelle. — Prédictions contenues dans son annuaire agronomique : Arv, 737. — Moyen qu'employait Tarchon pour se garantir des atteintes de la foudre : IV, 306.

COMBAREL DE LEYVAL. Membre de la commission pour l'examen du projet de loi pour la pension de Da guerre et Niepce fils : VII , 460 note.

Combes. Perfectionnements apportés dans l'exploitation des mines : III, 92. — Importation et perfectionne ment de l'indicateur portatif de la tension des vapeurs : III, 93. — Aérage des mines : Ill, 93. — Dégagement du grisou dans les mines de houille : XII, 176 à 180. — Appréciation de son Traité de l'exploitation des mines : III, 94.

Comes. Pluie de poussière : Aiv, 210. Commenson. Lislet-Geoffroy l'accompagne dans son voyage à l'lle-Bourbon: III, 545. — Travaux 200-

logiques : IX, 167, 215.
Commire. Vers sur la Voie lactée traduits par Fontenelle: Au, 5 note. Compagnon. Aérolithe: Aiv, 206.

Concha (de la). Passage de Mercure sur le Soleil: An, 497. Conné (le grand). Levée du siège de

Lérida: VI, 83. - Opinion sur les succès de collège : II, 428. — Vers qui lui sont adressés : AII, 4 note. - Cité: VI, 521. CONDÉ (prince de). Compliments qu'il

adresse à Carnot pour son éloge de Vauban: I, 527. — Il conspire avec Pichegru: I, 570. — Son pa-lais est occupé par la Chambre des députés : VI, 512; loyer qui lui a été payé : VI, 515.

Conditiac. Critique des ouvrages de Buffon: XII, 691. CONDORCET (Caritat de). Biographie : II, 117 à 231.—Enfance et jeunesse

de Condorcet : 11, 120. — Ses études : II, 121, 122; son carac-tère : II, 121; il se livre à l'étude de l'économie sociale et de la politique: II, 135. — Prix qu'il rem-porte à l'Académie de Berlin: II, 129. -- N est nommé men l'Académie des sciences : l secrétaire perpétuel : II, 1 52. — Voyage à Ferney : - Relations avec Voltaire :

à 144. — Tracasseries de II, 155. — Éloignement de cet pour Necker : II, 238. dorcet nommé inspecteur d naies : II, 165; il donne mission : II, 170. — Créatic

chaire d'hydraulique à la d de Condorcet : II, 456. des Pensées de Pascal : II, Attaque de La Harpe cont dorcet : II, 175. - Condorce

bre de l'Académie françai 176; exécuteur testament d'Alembert : II, 179. — Ma

Condorcet: II, 180. — Sports avec M. et M= Rolla 238. | - Vie politique de cet : il est nommé membr

municipalité de Paris : I commissaire de la trésore 189; membre de l'Assemblé lative : II , 190; secrétaire:

dent : II , 191; membre Convention: II, 196. avec le duc de La Rocheso

II, 188, 243, 245. — Moti cernant les titres nobiliair 185, 192, 194. — Condo exclu des académies de Péte

et de Berlin : II, 195. — Co rédacteur de la Chronique de

II., 239. — Son opinion massacres de septembre:
— Son rôle dans le pr
Louis XVI: II, 197. — Con
de l'an II: II, 200, 202. cet mis hors la loi : II, 20 réfugie chez Mae Vernet : - Ses travaux après sa coi

tion: II, 210, 385. — Fuite
M=e Vernet: II, 218, 240. tament de Condorcet : II, 2 mort: II, 223. - Reproche qui lui a été adressé : II, Son portrait : Il, 226. -

conduite pendant la Ré-I, 297; II, 183, 237. téressement : II, 237,

éloignement pour le grand I. 180. — Derniers conndorcet à sa fille : II, 124,

Travaux mathématiques cet : II, 125, 131, 133, sai sur le calcul intégral : Calcul des probabilités :

1. - Système métrique :

9. — Détermination de s comètes : II, 129. — échelons : I, 174 ; VI, 32, 15, 40. | - Appreciation de Condorcet : II, 146 à II, 52. — Éloges de Fon-

147, 153; de La Conda-149, 152: des pères Jac-Seur: II, 150; de Buf-i4; VI, 34; de Michel de II, 156; d'Euler: II, 658;

le Rœmer : Aı, 439; III, rganisation des sociétés II, 137.—Académie ima-, 139.—Programme d'un storique des progrès de

- Lettre

main: II, 215. rgien: II, 160; d'un lae Picardie: II, 167. — projets de canalisation: - Opinion de Condorcet vage des noirs : I, 297;

sur le régime des deux en politique : II, 186. ques sur divers passages re des Girondins relatifs st : II, 235 à 246.

M=• de). Sa noble conde la proscription de son 209. — Traduction de d'Adam Smith sur les

moraux : II, 210. oles de Newton au sujet nouvelles : An, 457.

), nièce de Newton : III,

. Effets de la foudre : IV,

- Composition de l'eau :

Congrève. Emploi des fusées: VI, 246, 247. CONRAD. Auteur d'un dessin qui re-

présente Ptolémée observant les astres avec une lunette : Ai, 172.

CONRAD, empereur. Froid éprouvé en Suisse: VIII, 263. Constance Chlore. Palais qu'il fit construire à Lutèce : VI, 524. —

Guerre avec les nations germaniques : VIII, 245.
Constant (Benjamin). Opposition à une économie qu'on voulait intro-

duire dans le budget : III, 612. Constantin. Été chaud : VIII, 418. CONSTANTIN LE GRAND. Traité d'astronomie publié de son temps : Air,

201 note. - Établissement de l'indiction : Arv, 695. Constantini. Suites d'un coup de foudre : IV, 286.

Conté. Membre de l'Institut d'Égypte: I, 323; II, 534. — Administrateur du Conservatoire des arts et métiers : VI, 545. | — Ascension d'un aérostat au Caire : II, 542. — Portrait fait pour le général Bonaparte : II, 556. — || — Cité : II,

ontejean. Étés chauds : VIII, 420, 469. — Étés froids : VIII, 482. CONTEJEAN. CONTI. Comètes calculées : Au, 346, 354. — Observation de l'éclipse de

1842 : VII, 160, 200, 251, 252, 285. Conti Inzaghi (Madeleine de). Mère de Volta : I, 188. Convngham. Sa médaille décernée à

Brinkley: III, 440. Cook. Sa biographie par Bailly: II, 329. — Lieu où il fut assassiné:

Am, 166. | - Exploration des côtes septentrionales de l'Asie et de l'Amérique : IX, 122. — Découverte des Nouvelles Hébrides : Am, 166; IX, 465; de la Nouvelle-Calédonie;

des îles Sandwich : IX, 466. — But de son voyage à Otatti : Am, 366; III, 481. — Mœurs de diverses peuplades: IX, 221, 440. - Souvenirs

du détroit de Behring : IX, 117, 299. - Salure des eaux de l'Océan : IX, 164, 609. — Température de la mer : IX, 622. - Température de l'hémisphère sud : IX, 198. — Bois flottants recucillis par les équipages de ses navires : IX, 125. -- Intermittence du vent en pleine mer : IX, 98. — Lieux où il ne tonne jamais : IV, 181, 184. — Son navire est frappé par la foudre: IV, 109, 271. - Aurores australes : IV, 598. - Eruption d'un volcan en Oceanie: AIII, 166. — Observations du pendule : XI, 176. - Observations magnétiques : XI, 610, 611,615. - Déclinaison de l'aiguille aimantée : IV, 479. — Inflexions de l'équateur magnétique : IX, 153, 193. | - Cité : At, 169; IX, 130, 436, 437. Cooke. Première idée du chauffage à a vapeur : I, 451. Cooper. Comètes calculées: XI, 555. Observations de la comète de 1843 : Au, 319; XI, 537 note, 543; conjectures sur la périodicité de cette comète: An, 323. — Aigrettes observées dans une comète : An, 395. - Passage de Mercure sur le Soleil : Ап, 498. -- Aurore boréale : IV, 699. - Fondation d'un observatoire en Irlande: V, 220; VI, 589, 593. COPERNIC. Biographie : III, 173 à 185. — Naissance de Copernic : III, 173 et note. — Ses études : III, 174. — Il se fait prêtre : III, 175; il est nommé chanoine à Frauenburg : III, 175. — -Publication de l'ouvrage sur les révolutions célestes : III, 175; analyse de cet ouvrage: III, 180; sa condamnation: An, 249; Am, 28, 249; III, 177, 249.-Mort de Copernic : III, 177. ||qu'occupe Copernic dans l'histoire

de l'astronomie : 111, 309, 460. -

Admiration de Kepler pour son caractère et ses travaux : III, 210, 212,

qu'ont gardé de lui les habitants des

lles des Amis: IX, 439. - Courants

178. — Napoléon visite sa maiso à Thorn : III , 179. | — Parallar annuelle des étoiles : Ai, 140. — Système planétaire : An, 244; An, 27; Arv., 788; II, 646; III, 182, 1%, 215, 235, 244, 248. — Approbain du système de Copernic par le pler : III, 215, 216; par Galile: III, 244, 248. -- Centre des mom ments planétaires : An, 45; III, 🕮 Distances relatives des plant III, 214.—Gravitation : Aiv, 13; II, 185; circulation d'un corps arse d'un centre : An, 246. -- Lisim entre les mouvements de translation et de rotation : Arv, 182. — Station et rétrogradations des planées: An, 242; III, 182. — Visibilité à An, 242; III, 182. -Mercure : Am, 492. — Phase & Mercure et de Vénus : Am, 511. Distance du Soleil à la Terre: A. 363. — Rotation de la Terre: A. 440. — Précession des équinoss: Aiv, 96; III, 466. — Mouveness diurne: Air, 246; III, 183.—Eplication des saisons : An, 246. -Durée du jour sidéral : II, 646. -Commencement du jour : A., 🛪 Observations d'Hipparque et Ptolémée : III, 184. — Application de la théorie des épicycles : L 184; son adoptiou : 111, 225. Nombre de degrés dont le Sole doit s'être abaissé au-dessous # l'horizon pour que les étoiles e ⊨ planètes puissent être aperças: III, 185. — Influence des distants des astres sur leur scintillaties: VII, 22. — Erreur que contient catalogue de Copernic : III, 196.-Tables pruténiques : III, 236. -Construction d'une machine by draulique à Frauenburg : III, 173. || - Cité : III, 203; XII, 34. COPLEY. Sa médaille décernée lieutenant Forster : IV, 581.

COQUAND. Aurore boréale : IV, 691.

223; de Tycho : III, 192. -

duite du clergé de Varsovie le jor

de l'inauguration de sa statue : IL

Étoiles filantes : XI, 581. Mérite de ses travaux géo-: Am, 338; III, 99; IV, 143. | - Différence de e l'Océan et de la Méditer-X, 63, 585. — Opérations ues en Italie : XI, 171, 175. surs des Pyrénées : Am, atitude de Venise: XI, 172. aduction d'un passage de : At, 171, 172. le). Destitution de La Roche-Liancourt : XII, 11. remblement de terre : XII, Température des sources Hautes-Pyrénées : VI, 371; rues mines de houille : VI, Formation des dolomies : - Collections géologiques es pendant le voyage de : IX, 170. — Cordier fait e la commission pour le le la Coquille: IX, 176 note; ommission pour l'examen uveau baromètre de Bun-I, 87 note. - Rapport sur ctions géologiques de Les-204. | - Cité: Arv, 182. 'ernand de). Découverte du : IX, 465.

GNE. Fortifications: VI, 108, 1, 115, 248.

CUSSION SUR les chemins de 449, 450, 452.

(Pierre). Province où il est 06; III, 582.—Pension dont atifié: III, 616.— Vers sur athie: II, 309.— Les apements du public le vengent létracteurs: I, 289.— Son oposé comme sujet de prix adémie de Rouen: II, 267.

Directeur des études à l'É-

ytechnique: XII, 680, 681,

Membre de la commission

xamen du système Arnoux:

te. | - Fondations par blocs

(de). Sur le cumul par les

ı de Poirel : V, 632.

: III. 611.

| — Cité: I, 4; II, 5, 104, 142, 309, 455, 570, 600; III, 555; XII, 010, 698.

Corcebus. L'année de sa victoire aux

jeux olympiques est la première de l'ère des Olympiades : AIV, 698. CORONA. Ministre de la république romaine : II, 518.

Corrao. Naissance de l'ile Julia : AIII,

124; XII, 167. Corrozer. Débordements de la Seine : XII, 510, 511.

CORSINI. Il assiste aux observations des taches solaires faites par Galilée: III, 276.

Ice: III, 270.

Contereal (Gaspard). Voyage aux régions arctiques : IX, 130. — Découverte de Labrador et du fleuve Saint-Laurent : IX, 301, 461.

Contereal (Jean Vaz Costa). Décou-

CORTEREAL (Jean Vaz Costa). Découverte de Terre-Neuve : IX, 304, 464.

Corrès. Conquete du Mexique: IX, 465. — Découverte des côtes voisines d'Acapulco; de la Californie: IX, 465. — Exploration du Popocatepetl: AIII, 152.

Cosmas. Aérolithe: Arv. 187. — Été froid: VIII, 481.
Cossigny (de). Visite d'une glacière

COSSIGNY (de). Visite d'une glacière naturelle : VIII, 153. | — Cité : VIII, 497.
Cosson. Influence d'un paratonnerre

sur les nuages orageux : IV, 343. Costard. Date de l'éclipse mentionnée par Hérodote : AIII, 552, 557. — Premier emploi de la semaine

Premier emploi de la semaine comme division du temps par les Juifs: Arv, 650. Costaz. Chef d'une commission char-

gée d'explorer la Haute-Égypte : I, 320. — Inquiétudes en voyant partir Morge pour la France : II, 555. — Étoiles filantes : XI, 583. — Couleur de la Méditerranée : IX, 106. Costs (Pierre). Traduction du Traité d'optique de Newton : III, 341.

Coste, ingénieur. Travaux divers ;

Coste, capitaine baleinier. Soulève-

ment du sol au Chili: XII, 240,243. Cores. Démonstration de son théorėme par Brinkley : III, 432. Aurore boréale : IV, 540. — Résu - Résultats de ses observations magnétiques : IV, 572. — Paroles de New-

II, 696. COTTE. Hivers rigoureux : VIII, 287, 294 à 296, 298, 300. — Hiver doux : VIII, 393. — Étés chauds : VIII,

ton en apprenant sa mort : I, 185;

436, 451. [- Cité: VIII, 497, 531. Corrin (Angélique). Examen des prétendus phénomènes électriques que produisait cette jeune fille : IV,

453. — Rapport de la commission

nommée par l'Institut : IV, 451. COTTY. Membre de la commission char gée d'établir l'uniformité dans le mode de figurer le relief du terrain : XII, 579 note. Couch. Vingt-trois années d'observa-

tions des jours de tonnerre à Polpero: IV, 195. Cou per. Professeur de dessin à l'École polytechnique: XII, 684.

Coupert. Échantillon d'une poussière météorique : XII, 470. Coulous. Recherches pour l'établis-

sement du système métrique : Aiv,

79. — Moyen pour mesurer les petites forces magnétiques ou électriques : II, 62. — Recherches sur

Pélectricité: II, 628, 695. - Expériences sur le magnétisme de rotation : IV, 433. - Parti qu'Ampère a tiré des lois de Coulomb : II, 66.

- Mode de suspension de son aiguille de déclinaison : IV, 487; VII, 450. — Boussole de déclinaison : XII, 105; perfectionnement de sa boussole par Gambey: III, 605.

Ignorance des propriétés électriques

de la flamme : I, 221. | - Coulomb

fait partie de la commission des hôpitaux : II, 319; de celle des abattoirs : II, 328. || — Cité : II, 67, 531; VI, 603; IX, 148. Coulvien. Méthode pour mesurer la

hauteur des vagues : IX, 549.

COULVIER-GRAVIER. Bolides : Art, 53 à 279. — Étoiles filantes : au, ... à 289, 291, 301, 302, 304, 312; 11 598. — Aurores boréales : IV, #L

Courlet de Vrégille. Ouantité è pluie tombée aux Antilles : XIL& COURT DE GÉBELIN. Enthousissmeme

Mesmer: II, 289.
COURTANVAUX. Cité: II, 180.
COURTOIS. Découverte de l'iode à les cendres des varechs: III, 41,65 Courtois (Jehan). Œuvres de car tiste que renferme le musé é

Cousin. Dévouement pour madage Bailly : II, 425. — Bouvard suit so Bailly : II, 425. cours : III, 597. COUTELLE. Pluie au Caire : XII, #1 | - Cité : VIII, 497. Couthon. Membre du comité de six

Cluny: VI, 528, 534.

public: I, 546. - Son rôle dans Révolution : I, 551. -- Sa mort: 11, 476.

Cowers. Son chien est tué par la foudre : IV, 200 note. Coynier. Accident causé par la foots dans sa maison : IV, 265. CRAHAY. Onze années d'observations des jours de tonnerre à Maëstrick:

IV, 192. -- Hivers rigoureux : 📆 316, 320. CRAMER. Aurore boréale : IV, 551. CRANCH. Il fait partie de l'expédition du capitaine Tuckey : IX, 413. Animaux recueillis sur les rives 🌣 Zaire : IX, 424.

Скатькев. Explication des taches » laires : Au, 141. — Passag Vénus sur le Soleil : Au, 513. -- Passage 🕏 CRAWFORD. Travail sur le them mètre à mercure : I, 196. — I

lémique au sujet de sa théorie le calorique : I, 251. Crébillon. Débuts littéraires : II, 33 -Comment il composait ses pièce: II, 270. | — Cité : II, 420, 557. CREIGHTON. Forces élastiques de la

vapeur d'eau : XI, 52. CRELLE. Lettre que lui adresse Blagies

de l'eau : I, 458, 507 note. — Lettr qu'il adresse à Abel : III, 538. || -Lettre Cité: II, 615, 680; III, 531. Cammone (cardinal de). Un des juges

sur la découverte de la composition

de Galilée : III, 255 note. Casou (de). Auteur d'un mémoire sur l'étude de la nature et de la propagation du feu : I, 338.

Cator (marquise de). Critique de la biographie de Gresset, rédigée par Bailly: II, 329.

CRESCENTIUS. Coup de foudre par un

ciel serein : IV, 238 note.

CRESSAC. Il décide Arago à travailler

pour entrer à l'École polytechni**q**ue : I, 3. CRETON. Membre de la commission

nommée pour la construction du pied parallatique de l'Observatoire : **VI**, 585 note. CREVIER. Passage du Rhin sur la glace

par les Germains: VIII, 245. -Hiver rigoureux: VIII, 259.

. CROWWELL. Emplois qu'il confie à Samuel Moreland: V, 22 note. Caosne (de). Fuite de Paris : II, 364.

— Cité : II, 354.

Carnot : I, 520. Chozier. Nom qu'il donne à l'île Ua-

lan: IX, 183. Cauckshank. Il enseigne la médecine

▲ Young : I, 251. Crásias. Emploi des épées pour écarter les orages : IV, 165, 309. -Fontaine d'or liquide : IV, 310.

Crésibius. Époque où il vivait : Ai, 49. | - Description de sa clepsydre: AI, 47. — Invention des roues den-

tées : I, 538; V, 6 note. — Rôle que jouent les roues dentées dans ses clepsydres : AI, 51.

COBITT. Pentes qu'il adopte dans le tracé des chemins de fer : V, 371. Opinion sur le chemin de fer atmosphérique : V, 378, 453, 458.

Exécution du chemin de fer de Croydon à Epsone : V, 456.

CUCHET. Filtrage des eaux : VI, 492.

Cugnor. Inventeur de la première locomotive à vapeur : V, 363. Cuas. Attitude qu'il affectait dans son travail: II, 84.

Cumming. Défense de Watt : I, 423. Cuna (Tristan de). Découverte de Madagascar : IX, 464. Cunéus. Travaux sur l'électricité : II.

695. Cusa (de). Habitabilité du Soleil : Aiv, 760. -- Réforme du calendrier : Aiv, 685.

CUSARENS. Tonnerre en boule : IV, 48. Custodis. Étoiles filantes : Aiv, 309. Cuvier (Georges). Naissance de Cu-

vier : III, 571 note; ses manières habituelles; son activité : III, 576. - Il est membre de l'Académie française: I, 362. — Sa mort: II, 697; III, 571 note, 576. — Discours

funéraire prononcé sur sa tombe :

III, 571 à 578.-Note pour ses futurs biographes : II, 117. — Pensic accordée à sa famille : VII, 463. Pension Il fait partie de la commission pour le voyage aux Terres australes : IX,

446; pour celui de l'Uranie, IX, 135; de la Coquille : IX, 176 note, |- Importance des travaux de Cuvier: III, 573; enthousiasme qu'ils

inspirent : XII, 709. — Unité de composition des êtres organisés : II, -Travaux sur les animaux fossiles: III, 574. — Travaux d'anatomie comparée : III, 575. - Débat au collége de France entre Ampère et

Cuvier: II, 72. | — Rapport sur les collections zoologiques rapportées par les officiers de la Coquille : IX, 208. - Suppression demandée dans la biographie de Fresnel par Arago: I, 106. - Démolition de la galerie Mazarine: VI, 615.

bat avec Georges Cuvier: II, 72. CUVILLIER. Puits foré dans sa propriété: VI, 450. Cysát. Division d'une comète en plusieurs fragments: Au, 398.

Cuvier (Fréléric). Analyse des argumentations d'Ampère dans son dé-

- Queue d'une comète : An, 439. – Aérolithe : Aıv, 189, 210.

Czmski. Patrie de Copernic : III, 173 note. — Remarque au sujet d'une dédicace de Copernic : III, 177. Inauguration de la statue de Co-

pernic: III, 178.

D

D'ABBADIE : V. Abbadie.

DABURON. Conversation avec Ampère dans la bibliothèque de la ville de Lyon : II, 7. Dacier. Translation de la grande Bi-

bliothèque de Paris : VI, 613.

DAGUERRE. Son association avec Niepce: VII, 469, 515. — Pension qui lui est accordée : VII, 459; lettre d'Arago

au ministre de l'intérieur, relative à cette pension : VII, 459. [- Ex-

posé de la découverte de Daguerre : VII, 455 à 461; base de cette découverte : Aiv, 543. — Modifications apportées par Daguerre à la mé-

thode de Niepce : VII, 474. -- Description du procédé de Daguerre : VII, 476. — Essais de gravure pho-

tographique: VII, 506. - Images photographiques de la Lune : VII, 458; VIII, 74. — Essais de reproduction des couleurs : VII, 506. -

Applications diverses dont est susceptible la découverte de Daguerre : AIII, 469; VII, 523, 538; X, 247. DAIGREWONT. Construction des fortifi-

cations de Paris : III, 96. Dames. Climat de l'Europe et de

l'Asie : VIII, 244. Dalbarade. Successeur de Monge au

ministère de la marine : II, 464. Dalberg. Monument qu'il élève à

Kepler: III, 208. Dalbiez. Observation pendant l'éclipse

de 1842 : VII, 181. DALIBARD. Étincelles électriques observées sur une tige de métal pendant un orage : I, 100.

DALBYMPLE. Points où le pic de Ténériffe est visible en mer : λll, 174 Dalton. Professeur de mathématiques

à Dumphries : associé étrang r de l'Académie des sciences : III, 31. || — Dilatation des gaz : 1, 197;

VIII, 611; des liquides : VIII, 611; de l'air : III, 30, 31. — Méthode pour connaître le degré d'humidit

de l'air : XII, 111. — Éclairs sans tonnerre : IV, 87. — Quantité d'ess

produite par la rosée : VI, 276. Température des sources à Maschester : VI, 362. — Aurores beréales : IV, 625, 627, 661, 662 66,

672. — Hauteur des aurores be-

réales : IV, 554; IX, 102. mation du carbonate de magnesis:

XII, 160. -- Transport d'eau salé par les vents : XII, 491. || — Cité : III, 58; IV, 572. Damas. Blessé en Égypte : III, 122.

Damascius. Aérolithe : Arv, 186. DAMIAN. Il sauve Arago : I, 39, 43; il le conduit à Alger : I, 45.

DAMOISEAU. Arago appuie sa candideture à l'Académie des sciences : l,

99. | - Ses travaux astronomques : XI, 248. — Retour de la

comète de Halley : Au, 280, 28;

XI, 474, 477, 481, 497; XII, 20; 4 celle de Gambart : AII, 293. — Op-

rations géodésiques : XI, 175. Mémoire couronné par l'Académit de Turin : XI, 474. - Damoises

est nommé commissaire pour l'esmen de mémoires sur l'obliquité l'écliptique : XI, 227 note.

Daupier. Découverte de la Nouvelle-Bretagne: JX, 466. – Volcans 🕏 l'Océanie : Anr., 165, 166. -vations de jours d'orages faites per

dant ses voyages : IV, 184. -

de la Providence : IX, 184. Dangos. Son mérite comme astrnome : XII, 91.

DANIEL (le P.). Hiver rigoureux : VIL 276. Daniell. Publication de ses Essais de

météorologie: VIII, 124; discussion

Re-

ouvrage : VIII, 125. -Daubuisson. Rapidité des pentes de s sur la pesanteur spécifique taux : VIII, 146. ensibilité de l'organe de la Jakoutes: Ar, 190. Découverte d'un nn (de). e : Arv, 206. oiles filantes : Arv, 312. té: III, 555. nace). Méridienne de l'église Pétronne à Bologne : III, 315. Ministre de la justice en I, 462. — Son influence sur tants des faubourgs : II, 461. Indication d'îles qui n'ont é retrouvées : IX, 224. Caractère de Gay-Lussac III. 5. Collaborateur de Carnot : I, Son mérite comme théori-II, 631. — Emploi de l'eau ense des places: VI, 89. Choix que fait Alexandre es dépouilles : I, 482. omète de 1843 : An, 319, Direction des queues des : XI, 559. -IV, 687, 691. - Aurore bov. Travaux hydrographiques s pendant le voyage de la : IX, 233. — Densité de mer : IX, 606; analyse :
 ; salure : IX, 612. — || Cité :

érence de Napoléon pour les hommes spéciaux : VI, 77. Membre de la Société i, 450. || - Explication de la ition: VII, 82. - Opinion lton: I, 420 note. Membre de la commis-hôpitaux : II, 319; de celle ttoirs: II, 328. - Son opir les abus du style pompeux nistoire naturelle : II, 483. Formation des dolomies:

l'empérature des sources : VI, puits de Neuffen: IV, 396. iblement de terre : XII, 256. l'Erzgebirge : Am, 65. — Détermination des hauteurs à l'aide du baromètre : Am, 203, 206. — Rapport d'Arago sur un mémoire de Daubuisson relatif à la mesure des hauteurs par le baromètre : XII, 80.—Disposition des volcans éteints du Puyde-Dôme : AIII, 154. — Profondeur moyenne de l'Océan : AIII, 246. -Température des mines de Freiberg: VI, 318; de Poullaouen: VI, 323; d'Huelgoat : VI, 326. - Construction de l'observatoire de Tou-

louse : XII, 560. DAUNOU. Mission en Italie: II, 513; appréciation de sa conduite : II, 514 à 516. — Part qu'il prend à la création de l'Institut de France : II, 507. | - Calendriers où l'on a changé les noms des constellations zodiacales : At, 347. — Peuples qui ont employé la semaine comme division du temps : Aiv, 650. - Ides et calendes romaines : Arv, 663. — Lustres romains: Aiv, 694. — Commencement de l'année chez les Hébreux: Aiv, 717. — Remarque sur la période julienne : Aiv, 732. - Effets de l'explosion de la poudrière de Grenelle : XII, 206.

préciation d'un écrit de Condorcet: II, 217. || — Cité : Arv, 648. DAUPHIN. Origine des sources chaudes de la ville d'Aix : VI, 344. DAUSSE. Barrage à aiguilles : V, 566. - Navigation de la Seine : V, 569.

· Quantités d'eau rejetées par les fleuves dans l'Océan : VI, 278. Daussy. Comète calculée : Aii, 351. Relation de la hauteur barométrique avec la hauteur des marées : IX, 248. Volcan sous-marin : XII, 251. -Emploi d'un instrument de Daussy, destiné à déterminer la distance de deux points opposés de l'horizon: IX, 241. — Distance méridienne de Mont-Jouy et de Dunkerque à Formentera: XI, 102.—Rapport d'Arago sur le mémoire de Daussy relatif à la détermination des longitudes géographiques de Malte, Milo et Corfou : XII, 91. || — Cité : V, 637.

Daven. Ascension de la Soufrière de la Guadeloupe : XII, 243.

DAVID, d'Angers. Bas-reliefs de sa statue de Gutenberg : II, 164. || — Cité : I, 564. DAVID, gouverneur de l'Île de France.

DAVID, gouverneur de l'île de France. Mise en liberté de la mère de Lislet-Geoffroy: III, 548. Davies. Grand-père maternel de Tho-

mas Young: I, 243.

DAVILLIER. Turbine de Fourneyron:
V, 564. — Puits forés à Gisors:
VI. 450.

DAVINI. Phénomène observé dans une fontaine : IV, 135.

Davis (Gilbert). Aurore boréale: IV, 651. — Action des aurores boréales sur l'aiguille aimantée: IV, 581.

Davis (John). Voyage aux régions arctiques: IX, 130.—Découverte de la côte ouest du Groënland: IX, 305; du détroit de Davis: IX, 305, 465. Davoust. Fourier défend la mère de Davoust devant le tribunal révolutionnaire: I, 308.

Davy (Ed.). Conservation des bouées des ports: XII, 204.

DAVY (Humphry). Directeur du Pneu-matic Institution: I, 465. — Il public avec Thomas Young un journal de sciences : I, 282. — Polémiques scientifiques auxquelles il prit part: I, 285; III, 58. - Candidature au titre d'associé de l'Académie des sciences : XII 183. -– Son opinion sur Watt et sur ses travaux : I, 487. — Singulière demande que lui adresse une dame: III, 27. Expédition souterraine qu'il est engagé à entreprendre : Am, 253. — Epoque de sa mort : 1, 241. || Principaux travaux d'Humph d'Humphry Davy: I, 222, 241. — Théorie chi-mique de la pile voltaïque: I, 228. - Aimantation du fer doux par la pile; priorité d'une découverte d'Arago sur ce sujet : IV, 409. - Ma-

et la soude exécutés avec l III, 38. - Tentatives infruc pour décomposer l'acide be avec la pile: IV, 407.—Rec sur l'iode: III, 42, 609.— faction des substances ga: III, 33; XII, 189.—Compol'air : III, 12; XII, 392; d moniaque : XI, 710; du III, 40. - Invention de la de sûreté : VI, 690. — Ca changements dans la des thermomètres : VIII, Préservation du doublage et des navires contre l'oxydation 204. — Formation des bro sur les rivières : VIII, 116.du refroidissement de l'es mer sur les hauts-fonds:

gnétisme de la lumière élec

IV, 419. — Travaux sur la

— Couleur de l'eau provens fonte des neiges et des glacie 106. — Cause de la colors l'eau des lacs : IX. 107. photographiques : VII, 468. tions de l'ouvrage d'Higgins théorie atomique : III, 35. ¶ II, 97; IV, 581: V, 415. Davy (John). Formation de l'11

Ani, 125; XII, 167. — Nua caniques qui engendrent la IV, 18. — Exploration du l dam : Ain, 151. — Modique les climats apportent à pérature du sang : IX, 229.-des eaux de l'Océan : IX, Densité de l'eau de la mo 598, 604. — Température d à la surface : VIII, 503; l sur les hauts-fonds : IX, — Température de l'atmos pleine mer : VIII, 500. — rature du courant des Agul

70. — Couleur de la mer fleuves en Norvége : IX, 563 pérature des animaux : V Dawes. Comète découverte : I — Protubérances du conto Lune pendant les éclipses Aug. 614. -

: Arv, 441, 452. 1. Élévation séculaire des côtes mer Baltique : Am, 130.

- Anneau de Sa-

r. Montagnes de glace renies en mer : VIII, 8; IX, 119.

ondorcet lui recommande sa II, 219. Découverte de la Terre Victo-

X. 131.

Il confirme Lislet-Geoffroy e grade de capitaine : III. 550. s. Observations sur une pluie

e: XII, 471. ILLE. Membre de la société

ieil: III, 148 note. || - Limites ulture de l'olivier en France :

240. — Analyse de la matière nte de la neige rouge : XII, 479. — Dimensions du pont bourg: XII, 203. — Il assiste

vérification des expériences sted : IV, 410. . Machine construite pour l'ésement de Decazeville : V, 184. . Cité: VIII, 531.

k. Ingénieur des mines emà Decazeville : III, 95. Comète observée : XI, 558.

Tentative pour s'élever dans s: IX, 489. rmation des étoiles nouvelles :

17.

nn. Superstition des Juiss reà l'orage : IV, 296.

INE. Discussion sur le che le fer de Rouen : V, 315.

int. Hauteur du volcan de : XII, 255.

no. Sa liaison avec Ampère:

z. Nappes d'eau rencontrées nt le percement d'un puits

en à Tours : V1, 297, 475; à silles : VI, 299. — Frais d'exéı des puits artésiens : VI, 448. z s'échappant d'un trou de : VI, 462. — Produit de puits ans : VI, 466, 477. — Puits Venise : VI, 478.

Dense. Calcul d'une comète : Au. 340 DÉJATS-OUBIÉ. Accueil qu'il fait à Ga-

linier et Ferret: IX, 377. DELALANDE. Collections zoologiques recueillies au cap de Bonne-Espérance : IX, 167.

DELAMBRE. Naissance de Delambre : III, 569 note. - Fourier lui suc-

cède comme secrétaire perpétuel de l'Académie: I, 100, 362.—Son éloge par Fourier : I, 363. — Sa bienveillance pour la jeunesse : III, 570. -

Son habileté comme observateur : Am, 260. - Appréciation de ses travaux : III, 569, 570. — Il fait nommer Ampère répétiteur à l'École po-

lytechnique : II, 32. — Part qu'il prend à la nomination d'Arago à l'Académie des sciences : I, 92. Dévouement de sa femme : III, 571. - Sa mort : I, 100, 362; III, 572.

Discours funéraire prononcé sur sa tombe: III, 569. ||-- Subdivision du temps chez les anciens : At, 45. Commencement de l'année dans le calendrier républicain : Arv, 694.-Variations séculaires des principaux

éléments des orbites des planètes : An, 259. — Époques de la réapparition de la Lune : Am, 398. sage de Mercure sur le Soleil : Au, 497. — Rareté des passages de Vé-nus sur le Soleil : Aπ, 513. — Remarques sur la table des passages

de Vénus : Am, 363.— Mouvements des satellites de Jupiter : Arv, 363. Tables des satellites de Jupiter : XII, 273. - Explication de la queue des comètes : AII, 413. — Table des comètes : XI, 467. — Communica-

tion au baron de Zach des tables du Soleil : XII, 57. - Durée du crépuscule : Am, 187. — Vitesse de la lumière : Am, 401. — Variations d'intensité de la réfraction : Am, 193. - Constante de l'aberration déduite de la discussion d'un grand

nombre d'éclipses des satellites de Jupiter: VII, 551. — Description Méthode pour rendre vertical le plan du cercle répétiteur : AIII, 272. — Recherches pour l'établissement du système métrique : AIV, 79; re-

du cercle répétiteur : Am, 362.

du système métrique: Arv, 79; remarque sur les mots employés: Arv, 76. — Mesure de la méridienne de France: Am, 11, 313; XI, 95,

de l'arc du méridien compris entre Dunkerque et Formentera : XI, 98 note; entre Dunkerque et Mont-Jouy : XI, 101. — Appréciation de

Am, 327, 331; XI, 129 note.—Valeur

Mesure de la base de Melun :

Jouy: XI, 101. — Appreciation de la mesure du degré de Hongrie: XII, 48 note. — Altitude de Rodez: IX, 586. — Détermination de la la-

titude de Paris: XI, 121. — Latitude de Dunkerque: XI, 94. — Comparaison du niveau de l'Océan avec celui de la Méditerranée: IX, 62. — Critique de de Zach sur un signe d'une formule de Delambre: XI, 157 note. — Opinion de Delam-

bre sur Platon: AII, 202. — Date de la découverte de Vénus: AI, 206. — Critique des travaux de Ptolémée: III, 161. — Remarque sur les idées de Kepler sur l'attraction: AIV, 14. — Formule de l'abjuration de Galilée: AIII, 28; III, 253. —

Appréciation du personnage de Sagredo dans les dialogues de Galilée: III, 283. — Opinion sur les travaux de Lacaille: III, 380. — Analyse d'un mémoire de Biot et Arago:

XI, 703 à 705. — Visa donné à un

manuscrit d'Arago: VII, 378 note, 429 note; X, 85 note, 98 note; à un mémoire de Fresnel: X, 425.—Delambre fait partie de la commission pour l'examen du voyage aux terres

australes de L. de Freycinet: IX, 446 note; pour l'examen des instruments de Lerebours: XI, 130 note. — Inexactitude des horloges de Paris: AI, 206. || — Cité: AI, 378; AII, 329; AIV, 618; II, 534; XI, 451 note; 157, 405.

DELAROCHE. Influence de la direction

du vent sur l'intensité du son : N, 236 note. DELAROCHE (Paul). Appréciation de la

découverte de Daguerre: VII, 49.

DELAVAL. Lumière réfléchie par les corps colorés: III, 222, 353.—Elfets de chutes de la foudre à Locdres: IV, 107, 209.

DELAVIGNE. Comment il compessit ses poésies: II, 271.

struction d'un chemin de fer : V, 345.

Différence de niveau de l'Océan et de la Méditerranée : IX, 62.

— Comparaison des instrumens de la Coquille : IX, 197.

— Perfectionnement de la méthode de Halley

DELCHET. Souscription pour la co-

203, 207. — Forme des gréloss: XII, 524. | — Cité: VIII, 531. Delesser (Benjamin). Opposition au forts détachés: VI, 232. — Membre du conseil de perfectionnement de conservatoire des arts et métiers: VI, 555. Delesser (François). Membre de la

pour la mesure des hauteurs; Am,

commission pour l'examen du projet de loi pour les pensions de la guerre et Niepce fils : VII, 460 note.

Delezenne. Étoile filante : IX, 37. |

— Cité : VIII, 531.

Delle (Raffeneau-). Membre de l'in-

titut d'Égypte: II, 534. [] — Description des plantes rapportées d'Abysinie par Galinier et Ferret: II, 398. — Plantes détruites par la glée à Montpellier: VIII, 312. DELILLE (l'abbé). Errour scientifique: II. 31. — Éloge de la Condamine:

Delille (l'abbé). Erreur scientique:

II, 31. — Éloge de la Condamine:

II, 152. — Passage de la traduction des Géorgiques : VIII, 65.

DE L'ISLE. Éclipse artificielle de Seleil : Ain, 603 à 605; VII, 148, 184, 197. — Recherche recommandée

aux astronomes pendant les éclipses de Soleil: VII, 217. — Passage de Mercure sur le Soleil: An, 497. — Comète observée: Au, 331. — De l'Isle ordonne à Messier de tenir se-

597. -

crètes les observations relatives au retour de la comète de Halley: AIV, 525. — Hauteur des nuages orageux : IV, 24. — Durée du roulement du tonnerre : IV, 79; durée des éclats : IV, 80 .- Intervalle qui sépare les éclairs du bruit du tonnerre : IV, 82, 233.—Longueur des éclairs déduite de la durée du roulement du tonnerre : IV, 248. Formation des bandes colorées :

VII, 100; IX, 313. — Arcs-en-ciel d'une seule couleur : XI, 677. | -Cité: VI, 523.

DE L'ISLE, le cadet. Détermination de l'étiage de la Seine : XII, 501. DELISLE DE LA CROYÈRE. Congélation du mercure : VIII, 356 note.—Froid observé en Sibérie ; VIII, 356. DELORME (Philibert). Recherches sur

les chaux et les mortiers : V. 518. DELUC. Mesure des hauteurs par le baromètre: XII, 81; perfectionne-

ment de la méthode de Halley : Am, 203, 206. — Modifications des théories météorologiques de Deluc : III, 21. — Cause des changements zéro des thermomètres : VIII, dп

618. — Propriété du thermomètre à mercure : I, 196. — Moyens de rendre les thermomètres comparables : VIII, 609. — Table des corrections des thermomètres : XII,

187. — Nuages lumineux : IV, 75. Effet de la lumière suivant son trajet dans l'atmosphère : VIII, 131. - Défense de Watt : I, 423. Correspondance avec Watt: I, 456, 461, 462. — Incrédulité que rencontre la théorie de Watt sur la

composition de l'eau : I, 463 ; mé-moire que Watt adresse à Deluc sur ce sujet: I, 502. | - Cité: VIII, 409; XI, 272.

DELUC, le jeune. Éclairs sans tonnerre: IV, 87, 227. DELVIGNE. Carabine perfectionnée : VI, 194. — Application de ses pro-

cédés à la fabrication des canons: VI, 211.

- Discussion sur les chemins de fer : V, 336. Demesmay. Fait partie de la commis-

DEWARÇAY. Élève de Bouvard : III,

sion pour l'acquisition de l'hôtel Cluny: VI, 518 note. Démétrius. Projet de percer l'isthme du Péloponèse : IX, 587.

Démidopp. Nuages lumineux : IV, 699. -Aurore boréale : IV, 700. Démocrite. Explication de la Voie lactée : AI, 170; AII, 5, 6. — Adop-

tion de cette explication par Ga-lilée : AII, 6. — Explication des taches de la Lune : AI, 171.—Opinion sur le nombre des planètes : Arv, 141. — Division d'une comète

en plusieurs parties : AII, 397. Idées sur la chute des corps : III, 499. Demonferrand. Examinateur de sortie à l'École polytechnique: XII, 684. ||

- Chute de la foudre à Versailles : XI, 642, 644. — Observations udométriques : XII, 454. DÉMOSTHÈNE. Moyen employé de son temps pour fixer la durée des discours : AI, 46.

DENHAM. Mesure de la profondeur de la mer: Am, 246, 247. DENYS, d'Halicarnasse. Mort de Tullus Hostilius: IV, 165.

DENYS, le Petit. Fondation de l'ère

chrétienne : Arv, 700. — Cycle dionysien : Arv, 735. DEPARCIEUX. Débordement de la Seine: XII, 512. DERHAM. Étoiles observées en plein jour : A1, 208. — Cause de la lu-mière des nébuleuses : A1, 515. —

Éloignement de la matière nébu-Ieuse: A1, 529. — Changements observés à la surface du Soleil : An, 126, 128. — Explication des taches solaires : Au, 141. - Années pen-

dant lesquelles le Soleil n'a pas of-

fert de taches : An, 117. — Couleur de la lumière zodiacale : Au, 193. - Montagnes de Vénus : An. 524. - Lumière secondaire de Vénus:

A11, 535. -- Forme de Jupiter : Aiv, 332. — Causes diverses qui peuvent influer sur l'intensité du son : IV, 235 note.—Hivers rigoureux : VIII, 282, 281. — Fragments du Traité d'horlogerie : Ai, 55.

Desaix (le général). Il assiste aux cours de l'École polytechnique : I, 313, 503.—Il se lie d'amitié avec Monge:

I, 512. — Départ pour l'Égypte : I, 526.—Il fait entrer Malus dans la division qu'il commande en Égypte : III, 116. — Malus le rejoint dans la haute Egypte: III, 118. - Conquête de la haute Égypte : I, 320. -

'Éloge funèbre par Fourier : I, 321.

Desargues. Coupe des pierres et des

charpentes: II, 439. Desnoves (Louise-Charlotte), mère de Malus : III, 113. Descantes. Biographic: 111, 297 à 309. -Naissance de Descartes : III, 297.

Ses études : 1, 371; III, 297, 300.-Sa liaison avec le père Mersenne: III, 297; avec Beckmann:

- Il se fixe en Hollande : III, 298. III, 298, 302; persécutions qu'il y éprouve : III, 300. — Il se fait soldat: 1, 299; III, 298. - Affiliation à la secte des Rose-Croix; voyage

en Italie: III, 299. — Il va s'établir en Suède: III, 301. — Sa mort; son corps est transporté en France : III, 301. - Honneurs qui lui sont rendus : III, 302. | — Caractère de Descartes: III, 298; son mérite comme philosophe: II, 38; III, 299, 561;

comme écrivain : XII, 707. -Comment il travaillait : II, 84. Son éloge proposé comme sujet de prix par l'Académie française :

II, 263; éloge de Descartes par Thomas; II, 13.—Injustice de Newton pour Descartes: III, 351.—Admiration de Halley: III, 368.—Opinion de Descartes sur le mathéma-

ticien Beaune : HI, 520. -

indifférence pour Galilée: III, 300. || - Loi des sinus des angles de réfraction de la lumière : At, 80, 82;

- Son

Arv, 788; I, 121; III, 438, 217, 20, 303; X, 224, 445, 461. tion de sphéricité : At, 106, 152-Mesure du pouvoir amplificatif de

lunettes astronomiques : At, 123.-Vitesse de la lumière : An, M; VII, 550. — Système des ondes: k 149. - Spectre solaire: I, 461 -Explication de l'arc-en-ciel : III, 305, 351 ; IX, 41 ; XI, 676. — Cha-

gement de couleur des étoiles 🕮

la scintillation : VII, 103.—Origin ignée de la Terre; sa chaleur propre: Am, 248; I, 347, 35; VII. . 190. -- Formation des orages : N. 239. — Pluies rougeatres : XL 391. Origine des sourcs : 11 270, 274. -- Résolution des ique

tions numériques : I, 302, 301.-Quantités négatives : I, 595.-Csification des surfaces courbs: L 446. — Application de l'alg bre la géométrie : II, 445; III, 303, 521-Tourbillons : II, 311 ; III, 307 i 30; Descartes les donne comme care

de la scintillation : VII, 68, 110; L 525; de la chute des corps : IL 499. — Langue primitive: ll. &-Perfectibilité indéfinie de l'espit humain : II, 216. — Publication de Discours sur la méthode : III, 30%; de la Grométrie, de la D'optrige III, 303; des Principes philosope ques : III, 307. || — Cité : M. 158; II, 31, 139; III, 527, 535; II

62. Deschamps, proviseur du collèse 🕏 Marseille. Il assiste Ampère 1 55 derniers moments : II, 116. Deschawps, ingénieur. Construction, du pont de Bordeaux : III, 85. DESCOSTILS (Collet-). Membre de l'estitut d'Égypte : II, 531; de la * ciété d'Arcueil : III, 148 note.

que: V, 497. Desfontaines. Membre de la commis sion pour le voyage de l'Urante IX, 135; de la Coquille : IX, 13 note. || — Découverte d'une source

Recherches sur la chaux hydraf

s. Il fait partie de l'expé-Egypte : II, 528.

: IX, 92. | - Cité : II,

. Sa belle conduite au siège Jean-de-Losne: VI, 141.

es. Anomalies observées puits artésien : VI, 471. YES. Traduction de fragla Table Hakémite d'Ebn-

III, 168. Globes de feu pendant un ', 39. — Chute de la foudre glises où l'on sonnait les

IV, 324.

périences de magnétisme uites à Passy : II, 296. ue les traitements magné-

Mesmer : II, 291. — Exanesmérisme : II, 292. , poëte. Pension dont il ié: III, 616.

de l'Académie des sciennation de la glace dans les VIII, 165, 182.

. Membre de la commission amen d'un projet de condu pied parallatique de stoire : VI, 585 note.

Édition des œuvres de Pas-74.

.ux. Paroles adressées à la n de la réunion du Champ : II, 397.

Recherches sur l'iode faites oration avec Clément : III, Cité: III, 579.

Publication d'éphéméri-

, 741. Rapport sur l'appareil de ielle pour le filtrage des

494 e l'Académie des sciences. ur de physique à l'École

nque : XII, 684. || — Denau: VIII, 149. — Composi-air: XII, 332. — Préparadrogène sulfuré : XI, 715. : VI, 350.

le général). Membre de la

commission chargée d'établir l'uniformité dans le mode de sigurer le relief du terrain: XII, 579 note, 586.

Destouches. Deux années d'observations des jours de tonnerre au Caire : IV, 196. DEVILLE (Charles Sainte-Claire).

Secrétaire de la commission de rédaction de l'Annuaire des eaux de la France: VI, 349. | -Tremble-

ment de terre : XII, 253. Dewey. Recherches sur la température moyenne: VIII, 533. DIANE DE POITIERS. Sa statue et son

portrait au musée de Cluny : VI, 528, 529. DIARD. Essai des diamants : X, 545. Diaz. Découverte du cap de Bonne-Espérance : IX, 464. — Sa mort :

Ап, 332. DIAZ DE SOLIS. Découverte de Rio-Janeiro et de Rio de la Plata : IX, 465

DIBDEN. Il est fait prisonnier de guerre à la Martinique : IV, 208. | - Fusion d'une forte barre de fer par un coup de foudre : IV, 102. — Action des métaux sur la direction de la

foudre : IV, 208. — Arbres plus fréquemment frappés par la foudre: IV, 281. Dick. Météore lumineux : XI, 575. DIDEROT. Sa brouille avec J.-J. Rous-

seau : II, 233. || — Cité : II, 5. Didier. Il sauve Carnot: I, 588. Dipot. Membre de la commission pour

la construction de la salle des séances de la Chambre des députés : VI, 511 note. DIEGO DE SAYAS. Aérolithes : AIV.

189. DIEN. Cartes célestes : AI, 334. Carte des Hyades: Ar, 498.—Étoiles aperçues à l'œil nu pendant une

éclipse de Soleil : Au, 576; 165. — Réclamation au sujet de l'invention du galactoscope : XII, 148 à 154. Diez. Système de voitures pour les chemins de fer : V, 403.

DIOPHANTE.

Dilitan. Discussion sur les chemins de fer: V, 446. DILLON. Découverte de fragments du

bâtiment de La Pérouse : IX, 371, 435. DILLON (Théobald). Il est massacré par

ses troupes: I, 551. DILLWYN. Influence de la nature du terrain sur la fréquence des orages :

IV, 170. DILON. Sa mort: IX, 379. Dini. Ilassiste aux observations de Galilée sur les taches solaires : III,

273, 276, 280. Diocletien. Thermes qu'il fit construire: XI, 524. — Congélation du

Rhin sous son règne : VIII, 245. DIODATI. Passage d'une lettre que lui adresse Galilée relativement à ses

découvertes : III, 263. Diodore de Sicile. Planètes connues des Chaldéens: Au, 201. — Qualités que les Égyptiens attribuaient aux planètes : Au, 202. — Connaissance qu'avaient les Chaldéens de la cause des éclipses : Am, 566. - Comètes : Au, 314; XI, 543.—Anciennes éruptions du Vésuve : Am, 138. — Écriture des Égyptiens : I, 270. - Culture de la vigne en Judée : VIII, 216. — Climat de la Gaule: VIII,

211, 244. Diogène Laerce. Opinion d'Anaxagore sur l'axe du monde : At, 245; sur la constitution physique de la Lune: Am, 411.—Opinion d'Anaximandre sur la constitution physique du Soleil : Au, 143. Diogène, d'Apollonie. Circulation des

météores cosmiques: Aiv, 315. Diox Cassius. Description d'une comète : Au, 314. - Éclipse de Soleil survenue à la mort d'Auguste : AII, 376. - Origine des noms des jours de la semaine : Aiv, 651; de leur ordre : Aiv, 652. — But de la construction du pont de Trajan :

Dioxitius. Nature de la lumière des étoiles : Ai, 146.

VIII, 244.

mentaire de Diophante grange: III, 525. — No mat sur les Questions : Il DIXIE WINDSON. Concurrent à la Chambre des comm 333.

OPHANTE. Commenté p Wéfa : III, 165. — Projet

Dixon. Mesure d'un arc de Au, 12, 312. — Points le tonnerre se fait ente 182, 184. — Signification orage: IV, 183. Dosson. Influence

sur la petite vérole : An Done. Membre du comité (cations de Paris : VI, 76; mission chargée d'établir mité dans le mode de relief du terrain : XII, 57 Doerfel. Mouvement des

III, 470.

Doller. Erreur personnelle DOLLOND (John). Biographie à 375. — Nationalité de l' III, 374. — Sa naissance; mier métier; son maria 372. -- Il embrasse la p d'opticien: III, 373. médaille de Copley : A1,

moire sur les oculaires m III, 373. - Modification d mètre de Bouguer : Au, III, 373; X, 234. lunettes achromatiques: 182; Aiv, 788; III, 363, 577. — Priorité de l'inve micromètre par Maskelyne

374. — Sa mort : III, 374.

Dollond (Pierre). Il embras fession d'opticien : III, 373ments construits pour l'Obs de Paris: VI, 573, 590. raison de ses instruments Lerebours : XI, 130 note.

de ses d'instruments: Atv, IV, 521; VII, 249. — Res d'un de ses objectifs: XI Dispersion de l'atmosphé lembre de l'Institut d'É-, 534. | — Éruption de п, 141. athieu de). Cause du vent

uve avant les ondées dans : XII, 336.). Formation de l'arc-en-

106, 351. ntatives pour inscrire son le calendrier : Arv, 676. ent sur lequel son nom

I, 275. nse à ses critiques : XII, nen de son galactoscope :

154.). Lecture au peuple du osé pour la délivrance du

XII, 607. érolithes : Arv, 197. nnées d'observations des onnerre à Rio-Janeiro:

- Éclairs sans tonnerre : · Observations météoroutes à Rio-Janeiro : VIII,

pression des rapports ver-

cadémie: XII, 6. aces faites à Fontenelle :

E (duc de). Membre du perfectionnement du Condes arts et métiers : IV. nseil de perfectionnement polytechnique: XII, 652.

can observe dans l'Océa-168. °). Frappée par la foudre:

nète calculée: An, 333. VIII, 530.

missaire pour l'examen t de loi sur divers états publics : VI, 536 note. || sion sur les chemins de 11.

erolithes: Arv, 195. olithes: Arv, 189.

Soumission pour la coni'un chemin de fer: V, Drusus. Chute de la foudre sur son monument: IV, 167. DUBARRY (M=0). Son expulsion de Ver-

sailles: Arv, 739 note.

DUBAUT. Observations faites pendant le voyage de l'Uranie: IX, 146,

154, 158. Dubois. Professeur de littérature à l'École polytechnique : XII, 684.

DUBOIS (Amable). Membre de la com-mission pour l'examen d'un projet de construction du pied parallatique de l'Observatoire: VI, 585 note. DUBOIS-CRANCÉ. Bombardement de Lyon: VI, 114, 250.

DUBOIS-FRESNAY. Commissaire pour l'examen d'un projet de loi sur divers établissements publics : VI,

536 note. Dubois-Thainville. Réception d'Arago et de Berthemie à Alger : I, 45; leur délivrance : I, 64. — Refus

de faire parvenir des lettres de la duchesse d'Orléans : I, 72. — Ordres qu'il reçoit de l'Empercur :

I, 79. — Pouvoirs donnés à Arago : I, 80. — Correspondance qu'il fait lire à Arago; retour en France : I, 84. - Arrivée à Marseille : I, 87.

DUBOSC. Travaux pendant le voyage de la Vénus: IX, 292. Dubosco. Son mérite comme opticien: X, 278 note. | - Description d'un

photomètre construit par lui : X, 200 note. — Construction de l'appareil à interférences d'Arago : X, 320.

DUBOUCHAGE. Inspecteur général de l'artillerie de marine : II, 464.

Dubuat. Correspondant de l'Académie des sciences : III, 544. DU CANGE. Hiver rigoureux : VIII,

259. Duchan. Influence des détonations du canon sur les orages : IV, 319.

DUCHATEL. Discussion sur les chemins de fer : V, 226. — Il efface le nom d'Arago de la liste du jury de l'Exposition de l'industrie en 1840 : XII, 10, 11 note.

DUCHEMIN. Mérite de ses chronomètres: XII, 79. Duchene (le Père). Appréciation de ses opinions par Carnot: I, 517.

DUCHOUL. Médaille qu'il a fait graver : IV, 276 note.

Ducis. Sa liaison avec Poisson: II, 602.

Ductos. Modification apportée aux sujets de prix d'éloquence proposés par l'Académie française : II, 263.

Ducommun. Filtrage des eaux : 493. Drcos. Description d'une comète:

An, 316. Decoudray. Courants de la mer : IX, 52.

Ducous. Comète observée : Au, 319. DUCREST. Cité: V, 65.

Duraud. Perfectionnement de la fabri-

cation du fer : III, 90. DUFAURE. Fonction conférée à Vicat : V, 523 note.

DUFAY. Phénomènes électriques connus de son temps : II, 58. - Travaux sur l'électricité : II, 627, 695;

IV, 395. - Causes des aurores boréales : IV, 561, 562. — Action chi-

mique de la lumière de la Lune :

AIII, 469. — Effets de l'éblouissement: VII, 155. — Impulsion des rayons solaires: VII, 448, 450. — Matières phosphorescentes: VII, 518. — Obstacle que le verre oppose au passage des rayons calorifiques

des feux terrestres: VII, 530. Formation de la rosée : VIII. 102 à 104. | - Cité : II, 67. DUFAY (le commandant). Défense de

Philipsbourg: VI, 149. Dufour. Travaux en Suisse: III, 88.

Durourny. Témoin dans le procès de Bailly : II, 394.

Dufrénoy. Commissaire pour l'examen du barrage mobile de Thenard: V, 574 note. - Sa présence au cours d'Arago : XII, 675 .- Carte

géologique de la France : III, 89. -Analyse de poussières météoriques: λil, 470.—Resultats de son voyage

métallurgique en Ang 93. | — Cité : Arv, 18 Dufrasse. Puits forés er

267. Dugazon. Plaisir que le j teur cause à Arago : I Duguay-Trouin. Orage qu

vue de Rio-Janeiro : I éloge proposé comme par l'Académie françai - Cité: VI, 521.

DUHAMEL, membre de la physique de l'Académi ces. Collaborateur d'A son Mémoire sur l'él misme: II, 69. — For remplit & l'École poly XII, 668, 684. || — Ex

de rotation : IV, 435 no de la lumière : Aiv, 401 tion de la glace dans la ! 174.

certains phénomènes de

DUHAMEL (A). Aurore borés DUHAMEL DU MONCEAU. S comme agronome : VIII, observations : VIII, 370, nerre tombant d'un nua 13. - Influence des é

vent et sans pluie : IV, 1 d'un coup de foudre : Vingt-quatre années d'o des jours de tonnerre à liers : IV, 191. — Épo arbres doivent être aba - Influence de la L

végétation : VIII, 68. goureux : VIII, 284, 289. 295. — Table des plus l pératures observées à liers : VIII, 370. – - Ari par le froid : VIII, 265 — Étés chauds : VIII, Étés chauds :

433 à 439, 411, 442. plus hautes température à Denainvilliers : VIII, 4 froids : VIII, 483, 484. 662; VIII, 497. Dunesме. Il arme un bà saire: I, 80.

- Il cat

rtésien : VI, 300 et note. bordement de la Seine : ssiste Fresnel à ses derents : I, 183. || — Don-rimentales sur la réı fer : III, 87. — Ouvrage stance du fer forgé : XII, ce nécrologique : I, 581 laissance de Dulong : III, 582. — Son caractère: - Il exerce la médecine : · État de sa fortune : III, indidature à l'Académie s: I, 98. — Dulong debre de la Société d'Ar-148 note : de la commisla réorganisation de l'Échnique : XII, 616. du remplacement à l'Échnique : XII, 660, 676, ion qu'il y a remplie : 84. — Sa mort : II, 697; e; XII, 677. || — Appré-s travaux de Dulong : – Tension de la vapeur 100 note; IV, 251; V, 178, 143, 202; XI, 13 a plosion d'une machine V, 157. — Remarques périences de Perkins: Dilatation des gaz et des VIII, 610. - Explication pneumatique: X, 492. inedits relatifs aux chafiques et aux chaleurs ins les combinaisons chi-II, 192 et 198.—Changeo du thermomètre : VIII. omètre employé dans les de Dulong sur la mesure atures : XI, 29. — Temı puits de Grenelle: VI, Cité : III, 604.

sseur de chimie à l'École [ue: XII, 678, 680, 684;

XII, 676, 679; son suc-

II, 679. — Il assiste au

iénomènes observés dans

nommé commissaire pour l'examen d'un mémoire sur les eaux de pluie: XII, 391 note. | - Composition de l'air : XII, 392. — Histoire de la découverte de la composition de l'eau : XII, 545. — Opinion de Dude mas sur les travaux de Vicat : V, 520.—Èpaisseur de la couche d'iode sur les plaques daguerriennes : VII, 477, 546; formation des clairs et des demi-teintes : VII, 479; possibilité d'enduire les plaques d'un vernis: VII, 497. — Ventilation des prisons: VI, 623. — Rédaction de l'Annuaire des eaux de la France : VI, 349. — Épreuve d'un diamant : X, 546. — Conservation des bou-X, 546. lets : XII, 205. | - Cité : X, 311; XII, 675. Dumas (Matthieu). Il veut faire partir Arago comme conscrit : I, 95. || -Difficulté d'escalader des remparts couverts d'artillerie : VI, 137. Avantage des forts détachés : VI. 227. Duméril. Membre de la commission pour l'examen du voyage de Galinier et Ferret : IX, 375 note. || -Explication des prétendues pluies de crapauds : XII, 493. Dumon. Discussion sur les chemins de fer: V, 446; sur la navigation de la Seine dans Paris: V, 550, 553, 569. — Il assiste au cours d'Arago : XII, 675. DUMONT-D'URVILLE. Travaux exécutés pendant le voyage de la Coquille : IX, 176; zoologie: IX, 208, 211, 212, 216, 217; botanique: IX, 218. -Débris du navire de La Pérouse :

cours d'Arago: XII, 675. -

IX, 95, 627. — Objections au plan de son voyage au pôle sud: IX, 469. DUMOUCHEL. Comète observée: AII, 282; XI, 481. DUMOURIEZ. Défaite de son armée: I, 557. DUNDAS. Température qu'il a supportée: VIII, 514.

IX, 435. — Température de la mer :

DUNKIN. Observations pendant l'éclipse de 1851 : Aiii, 600; VII, 236. -Erreur personnelle : XI, 238. DUNLOP. Intensités et couleurs des étoiles doubles : Ar, 453. — Découverte d'une nébuleuse : Ar, 506 note. -Groupe d'étoiles et nébulosité indiqués dans le ciel austral : A1, 460. Définition d'une nébuleuse : Ar, 542 note. - Comète observée : AII, 354. — Observations de la queue de la comète de 1825 : AII, 408. Mouvement de rotation de la comète de 1811 : Au, 417. Dunn. Phases d'une comète : Au, 418. Dunthorne. Comète calculée : Au, 342. - Recherches sur l'inégalité séculaire du mouvement de la Lune : Aiv, 89. Duparc. Construction de la digue de Cherbourg: III, 87. DUPASQUIER. Pluie colorée : XII, 471. DUPATY. Oncle de Mª de Condorcet : II, **181**. DUPATY (Amédée). Tremblement de terre : XII, 262. DUPAU. Construction des fortifications

ques : IX, 480. Duperré, ingénieur - hydrographe. Atlas des côtes de France : III,

Duperré (l'amiral). Amélioration de Port-Vendres: V, 628. — Observa-

tions qui lui sont adressées sur la publication des voyages scientifi-

Amélioration de

de Paris : III, 96.

Duperney. Membre de la commission pour l'examen du Mémoire de d'Abbadie sur les orages en Éthiopie: IX, 427 note. | - Observations faites pendant le voyage de la Coquille : IX, 176; itinéraire : IX, 177; cartes et plans levés pendant la campagne: IX, 180; observations astronomiques : IX, 185; observations relatives à la détermination de la figure de la Terre : IX, 186; magnétisme : IX, 187, 285; météorologie : IX, 497 à 202; marées : IV, 202; col-lections géologiques : IX, 204; zoo-

clusion : IX, 222. — 0 faites pendant le voyage nie: IX, 145; observati tiques: IX, 149, 285; X 615; observations Arv, 67, 68; IX, 145; tr graphiques: IX, 158; hydrographiques : IX, 1 à Arago sur la fréquen nerre en mer : IV, 175 Recherches sur l'équate tique : IV, 515 ; IX, 26, 28 Travaux sur la décl l'aiguille aimantée : IV, 4 Variation de l'inclinaison IV, 508, 509. — Éclairs e tonnerre partant d'un nu globes lumineux pendant IV, 176. — Altérations de du chronomètre après la la foudre : IV, 177 .- Inte des vents orageux : IX, 9 pérature de la mer : IX, DUPETIT-THOUARS. Épée qui lui est offerte : XII, 6 servations faites pendant de la Vénus: IX, 231; il IX, 235; géographie : IX. drographie : V, 640; IX, rées : IX, 245. — Mét observations barométriq 217; thermométriques : températures sous-mari 253; sur les hauts-fonds atterrages: IX, 257; te des sources: IX, 261; m optique: IX, 264; courant hauteur des nuages : IX, fondeur de l'Océan : IX, teur des vagues : IX, 277 un ciel serein: IX, 278 rescence de la mer: IX leur de la mer : IX, 28 tisme: IX, 281; conclu 289. — Profondeur à fait sentir l'agitation de

logie: IX, 208; botaniqu

relation historique : IX

ia mort héroique : IX, té: VIII, 531.

w.]

ort : II, 513. Opposition aux forts

VI, 232. 38). Membre du conseil

onnement du Conserva-

ts et métiers : VI, 555.de la commission pour

des chaudières : XI, 13. hie de Monge: II, 587.-

Proposition faite à l'Acasujet d'un rapport d'A-26 note.

s travaux de Hubert :

énéral). Souffrances de à l'île Cabrera : I, 44.—

arnot : I, 614. . Épouse de Carnot: I,

emours. Cause de sa ruplondorcet: II, 188, 372. les filantes : Arv, 301,

ulation du Caire: III, 117. URT. Description de son , 520.

Membre de l'Académie s: I, 99. — Soins qu'il y-Lussac : III, 55.

xamen d'une méthode des : V, 667. | - Cité :

s foré : VI, 477. . Membre de la commisée d'établir l'uniformité de de figurer le relief du

II, 579 note.

d). Il fait nommer W. nstructeur du corps de l'un régiment : III, 383. a mort : II, 361. irecteur du dépôt de la

K, 584.

cherches sur la comète

.n, 273. — Influence de l'une comète sur la lon-

'année : A11, 443. — Ranouvement des comètes: Am, 116 note.—Durée des éclipses : Am, 551. — Effet de l'atmosphère

terrestre dans les occultations d'étoiles : Am, 562. — Anneau de Saturne : Arv, 468. — Différence de

longitude entre Paris et Green-wich: XI, 154.

DUSONMERARD. Rapport sur l'achat de sa collection: VI, 518. DUTAILLIS. Voyage à la recherche de Blosseville : IX, 368.

DUTENS. Son admiration pour l'antiquité : IV, 275. — Abus de son érudition : I, 207. — Connaissance

Cachet de Michel-Ange: Ar, 165. DUTERTRE. Sa part dans la découverte de l'échappement libre : A1, 66.

Dutour. Formation des anneaux colorés : X, 8. Duvergier de Hauranne. Discussion sur les chemins de fer : V, 3Q7.

Duvivier. Services militaires: III, 111. Dynond. Passage de Vénus sur le Soleil en 1769: Am, 366.

qu'avaient les anciens de la propriété

amplificative des loupes : At, 166.-

EARNSHAW. Son mérite: XII, 65. Prix qu'il reçoit pour une méthode de détermination des longitudes : Am, 292; V, 667; XII, 66.—Marche de ses chronomètres : XII, 69. -

E

Importance de sa fabrication de chronomètres : V, 670.

EBELMEN. Travaux comme ingénieur des mines : III, 90. — Production artificielle des pierres fines : III,

106; de l'hydrophane : X, 310 note. EBERHARD. Couleur propre de l'atmosphère : XI, 332. EBLÉ. Sa mort : VIII, 308. | — Approvisionnement en poudre de l'ar-

mée de Portugal : VI, 178. EBN-AL-AALAM. Professeur d'astronomie du prince Adhad Eddaulah: Ш, 165.

EBN-JOUNIS. Biographie : III, 167 à 169. - Naissance d'Ebn-Jounis; son éducation : III, 167. - Son caractère : III, 169. | - Observations

astronomiques: III, 167.-Apprécia-

tion du traité appelé Table hakémite : III, 168. — Emploi du gnomon à trou : III, 168. — Applica-tion du pendule à la détermination du temps : Ai, 63. ECPHANTUS. Rotation de la Terre:

Aui, 24. EDGEWORTH. Membre de la Société lunaire: I, 450. - Principe de l'indépendance des roues : V, 418.

Edmonston. Aurore boréale : IV, 684. EDWARDS. Cause de la mort par un coup de foudre : IV, 374. ÉGAULT. Débordement de la Seine :

XII, 515. Egene. Aérolithe : Aiv, 193. rores boréales au Groënland : IV, 550

Eggerton. Séjour à Paris : XII, 673. EGINHARD. Coup de foudre par un ciel serein : IV, 88. — Congélation

des fleuves : VIII, 256. - Hivers

rigoureux : VIII, 260. — Été froid : VIII, 479. — Débordement de la Seine: XII, 508. EHRENBERG. Pluie colorée : XII, 471.

EISENLOHR. Observations météorolo-giques : VIII, 35.

ERKERARD. Hiver doux: VIII, 390. EL-BERRY. Singulière demande qu'il adresse à Berthollet : II, 541.

ÉLIE DE BEAUMONT. Membre de la commission pour le voyage de la Vénus: IX, 231; pour l'examen du voyage de Galinier et Ferret : IX, 375 note.

- Il assiste aux cours d'Arago: XII, 675. | — Age relatif des montagnes : AIII, 73, 80 à 87.—Systèmes de montagnes dans l'Europe occidentale et méridionale : Am, 87 à - Inclinaison du Vésuve : 401.

Am, 128. — Pentes des Pyrénées: Am, 103. — Élévation moyenne de la France au-dessus du niveau de la mer: Am, 225. - Explication de la Sibérie : Arv, 624. — Carte gique de la France : III, Voyage métallurgique en terre : III, 93. - Note sur ment des diamants au Bri 543. — Essai des diaman 545. — Tubage du puits d

présence des éléphants fos

nelle : VI, 435; profondeu 475; sable aquifère : VI. Distance à laquelle on en bruit du canon : IV, 235. de Pilla sur une éruption

suve: XII, 245, 246; sur chaud: VIII, 467. Elien. Connaissance qu'avaien: ciens de la propriété ampli des loupes : Ar, 166.

ÉLISABETH, d'Angleterre. Ét ment de la taxe des paus

ELLICOT. Communication du ment par des impulsions infi petites : IV, 457 .- Etoiles fi Aiv, 308. Elliot. Constitution

Soleil: An, 182; XI, 435.de Mile Boydell : XI, 435. Ellis. Marées des mers intér-IX, 302. — Erreur personnel

238. Elmazen. Pluie de poussière 209. ELPHINSTONE. Observations de

rature : VIII, 498. || — Cite 497. EMERY. Son mérite comme hou

Aiv, 750; XII, 65. - March chronomètre construit par lt 69. Emmery, directeur des eaux de

Forage du puits de Grenell 399. — Distribution des eau une ville: V, 538. EMPÉDOCLE. Théorie de l'émiss

la lumière : Anı, 41; I, 1 Étude des tremblements de III, 22. || — Cité : XII, 34

Encelade. Tué par un coup de se IV, 165.

•

.

ş:

1

ENCRE. Déplacement relatif de quelques étoiles doubles : A1, 468 note, 469; XII, 14. — Éléments de la comète à courte période : Au, 288; Aiv, 28; III, 454; XI, 466, 500; XII, 13. — Comètes calculées : AII, **287**, 312, 337, 340, 347, 348, 352, à 354; Am, 112; XI, 525, 527, 531, 547, 553, 554. — Irrégularités dans la marche des comètes : XI, **4**97. -– Apparitions de sa comète : An, 355. — Éclipse d'une étoile causée par sa comète : An, 379. - Partage d'une comète en deux parties : An, 309; XI, 561, 562. Grandeur comparative de Vénus et de la Terre : Au, 515. - Distance de la Terre au Soleil : Am, 367. — Demi-diamètre de la Lune : VII, 160. — Masse de Jupiter : Aiv, 356. - Diamètres des anneaux de Saturne: Aiv, 450. - Lettre à Le Verrier sur la découverte de Neptune : Aiv, 515, 517. — Éloge des cartes célestes de Bessel : Aiv, 522. | - Cité : A11, 329; IV, 511. Enéz. Visibilité de Vénus en plein jour : An, 532. ENGELHARDT. Différence de niveau de la mer Noire et de la mer Caspienne : IX, 588, 593. -- Ancien rivage de la mer Caspienne : IX, 594. — Volcans de l'île de Taman : IX, 591 note. Englerield. Comètes calculées : Au, 353. 3 Ennius. Traité sur le calendrier : Aiv, 736. : Entrecasteaux (d'). Sa mort : IX, 443. | - Exactitude de ses travaux hydrographiques: IX, 159, 244. -Notice sur son voyage à la recherche de La Pérouse : IX, 433 à 445; itinéraire : IX, 434. — Découverte du canal d'Entrecasteaux : IX, 436. — Reconnaissance de la Nouvelle-Calédonie: IX, 437, 441; de la terre de Nuyts: IX, 439; des îles des

Amis: IX, 439; des terres des Ar-

sacides: IX, 441; de la Louisiade;

de la partie orientale de la Nouvelle-Guinée; de la côte septentrionale de la Nouvelle-Bretagne : IX, 443. — Exploration de la côte de Timor: IX, 452. — Position des 11es Savu: IV, 177; X, 182. — Volcans observés dans l'Océanie: Am, 166, 168.—Température de l'air en pleine mer: VIII, 500. — Observations de l'intensité magnétique : IV, 517 ; IX, - Accord de ses détermina-28. tions de longitudes avec celles de Freycinet: IX, 462. -- Éloge d'un travail de Beautemps-Beaupré: IX, 437. | - Cité : IX, 381. ÉPAMINONDAS. Destruction de sa maison pendant le siége de Thèbes: I, 483. ÉPHORE. Comète à double noyau : Au, 397; III, 233; XI, 565. ÉPICURE. Constitution physique du Soleil: An, 143, 144. — Impossi-bilité d'expliquer la cause de la chute des corps: III, 499. ÉPRÉMENIL (d'). Souscription en faveur de Mesmer: II, 291. ÉRATOSTHÈNE. Changement d'éclat des étoiles : A1, 376. — Étoile la plus brillante du Scorpion : At, 372. Approximation de la valeur du degré : Aiu, 16. ERETZ. Pluie de poussière : AIV, 209. ERMAN. Sa liaison avec Gay-Lussac : III, 29. — Aurores boréales : IV, 654, 655, 676, 677. — Étoiles filantes: Arv, 286, 287, 304. - Mouvements de précession des étoiles filantes : XI, 595.—Astéroides interposés entre le Soleil et la Terre : Aiv, 322, 568. — Éruption du Klutschew: AIII, 148. -- Température de l'air et de la terre en Sibérie : VIII, 14; IX, 90. — Dépression barométrique équatoriale : XII, 384; dans les latitudes boréales : XII, 385. — Pression barométrique à la surface des mers : XII, 388.--Cause des froids périodiques de février : Arv, 568. — Vérification d'un thermomètre: Arv, 643; VIII, 507.

ESCALONNE (d'). Cité: II, 155.

Escovar. Découverte de la côte de Guinée: IX, 464.

Escrivano. Traduction d'un ouvrage de J.-B. Porta : V, 104. ESCULAPE. Tué par la foudre : IV, 165. Espériquette. Produits de puits arté-

siens qu'il a forés : VI, 477. ESPERT (M=*). Tonnerre en boule : IV, 54.

ESPINASSE (Mile de l'). Emploi de ses lettres pour la biographie de Con-

dorcet: II, 119, 226. — Discussion au sujet de la vanité : II, 231. Espy. Théorie des ouragans : XII, — Cause physique des 278 à 286.

trombes: VIII, 21. — Influence des incondies sur la pluie: VIII, 22. - Modification du climat de Manchester: VIII, 23.

Essé (d'). Défense de Landrecies : I, 530. ESTANCEL. Comète observée : XI, 556, 557.

Estoile (de l'). Hivers rigoureux: VIII, 275, 277. -– Hiver doux : VIII, 392. - Vente de luncttes hollandaises à Paris: At, 178 note; III, 264 note.

Estrées (d'). Emploi du canon pour dissiper les orages : IV, 314. ÉTIENNE. Membre de la commission

pour l'examen du projet de loi pour les pensions de Daguerre et Niepce fils: VII, 460 note.

Euclide. Emploi de la méthode de réduction à l'absurde : I, 433. -Postulatum relatif à la théorie des parallèles: II, 45. - Moyens de

subdiviser le temps : AI, 45. - Égalité des angles d'incidence et de réflexion: AI, 73. - Champ de la vision naturelle : At, 146 .- Recher-

ches de ses contemporains sur la réflexion de la lumière : I, 143. -Solidité des cieux : At, 214. — Euclide commenté par Aboul-Wéfa: III, 165. - Son autorité révoquée en doute par la secte des qua-drateurs : II , 41. — Opinion de

Newton sur ses ouvrages: III, 327; étude qu'en fait Galilée : 111, 212. EUDAWIDAS. Legs qu'il fait à deux de ses amis : II, 179. Eupoxe, de Cnide. Tableau du ciel:

243. — Grandeur du Soleil: VII, III - Ses ouvrages ont fourni les eiments du poeme d'Aratus : Ai, 35. Euckne (le prince). Sa difformité: L

At, 344. - Solidité des cieux: AL

380. | - Siége de Lille : VI, 145, 149. EULER. Élogo de ses écrits mathemthiques; comment il calculait: IL

133. — Conseil qu'il donne à te ministre : XII, 710. - Son opinio sur la publication des mémoire scientifiques : II, 605. -- Lettre &

Condorcet: II, 132. - Sa carrière caractérisée par Condorcet: III, 619. Opinion de Condorcet sur se lettres à une princesse d'Allemagne: II, 230. — Arago étudie l'introduction à l'analyse : I, 6. -- Amnit

étudie ses œuvres : II, 7. naissance qu'avait Poisson de se travaux : II, 656. - Heureux fruis des pensions dont il a joui pendu: sa vie: III, 649. — Il n'eut aucul titre nobiliaire: II, 575.—Sa men:

III, 572.—Paroles qui terminest se éloge par Condorcet : II, 658; Ill. 599. | - Recherches sur la relution des équations numériques: - Solutions des équations 303.

différentielles : II, 610.— Définition des quantités négatives : I, 593. – Courbure des surfaces : II. 615. 616.—Théorie des sections courbes: II, 442. — Étude des courbes da quatrième degré : II, 446. -- Voite

cubable : III, 434. — Calcul des rariations : II, 611. — Efforts infratueux pour démontrer le théorest de Fermat relatif aux puissance entières des nombres : III, 524.] - Nutation : Arv, 101. - Perturbations du mouvement des pla-

nètes : Arv, 18; III, 464, 478.—In-galités séculaires : Arv, 19.—Duré du système solaire : Arv, 20, 23; II, 653; III, 475, 477, 480. — Explication de l'aberration : Aiv, 412. -

Circonstances physiques qu'il a négligées dans l'explication mathématique de la précession des équi-

mète observée : Au, 335.-Explica-

tion de la queue des comètes : Aii, 189, 411.—Phénomène des marées : Arv, 109. — Lumière zodiacale : Au, 183, 189. — Eclipse annulaire

de Soleil: Am, 437. — Durée du crépuscule: Am, 187. || — Aurores boréales: An, 189. — Prétendue

invariabilité de la déclinaison ma-

gnétique à Saint-Pétersbourg : IV,

149; III, 146. — Attaques contre le

système de l'émission : I, 150, 152,

158. — Nature de la lumière qui

nous fait voir les corps : An, 436; VIII, 403. - Mesure de la force ré-

fractive d'un liquide : XI, 323.

Couleur propre de l'atmosphère :

XI, 332. — Opinion d'Euler sur la

possibilité d'exécuter des lunettes

achromatiques : At, 182; III, 373.

et de la propagation de la chaleur :

I, 337. — Température moyenne de

Éclat que les travaux d'Euler ont

jeté sur la gloire de Newton : I, 342. __ Cité: I, 331, 538; II, 648; III,

110, 555; VIII, 497; XII, 17, 20.

EURIPIDE. Moyen employé dans l'anti-

quité pour mesurer le temps pen-

dant la nuit : A1, 45. - Idées d'Eu-

ripide sur la chaleur solaire : An,

chines à vapeur aux États-Unis: V. 200, 202. — Explosion des ma-

Evans. Relevé des explosions des ma-

chines à haute pression : V, 176.

Evenest. Mesure d'un arc de méri-

dien: AIII, 13.

Eversmann. Grêle contenant un noyau

342. | - Cité: XII, 700.

Saint-Pétersbourg : VIII, 560.

- Mémoire sur l'étude de la nature

- Système des ondes : I,

boréales : An, 189. -

486, 563. –

ζ

٢

2

Ì

leil : XI, 432. Evre. Sa conduite envers Arago: I, 53. noxes: III, 485.—Détermination de Eyriès. Cité: VI, 365. l'orbite des comètes : II, 129.--Co-Ézéchias. Marche de l'ombre du ca-

Faber (Mathiolus). Influence d'une éclipse de Lune sur un maniaque : Am, 506.

F

EYNARD. Durée de la rotation du So-

dran solaire d'Achaz : At, 43.

FABERT. Fabrication des essieux d'artillerie : XII, 576. FABIUS. Cité: II, 519. Produits de puits artésiens : FABRE. VI. 477.

Fabré. Observations du pendule faites pendant le voyage de *l'Uranie*: IX, 146, 149, 154, 158. — Travaux faits

pendant le voyage de la Chevrette: IX, 223; itinéraire; hydrographie: 221; magnétisme : IX, 225; IX. météorologie : IX , 227; marées : IX, 229.

thes : Arv, 188. FABRICIUS (Jean). Découverte des taches solaires: AII, 109; III, 273, 274, 278, 281; VII, 115. — Découverte du mouvement de rotation du Soleil: An, 111, 121; III, 281.

Fabricius (George). Chute d'aéroli-

Moyens employés pour observer le Soleil: A11, 121. — Découverte des étoiles périodiques : A1, 390. -Observation de o de la Baleine : Ar, 395. - Étoile nouvelle de 1604 :

At, 414. — Comète observée : Att, 334.—Comète découverte : Aii, 342. FABRICIUS (J.-Chr.). Mouvement des

montagnes de glace : IX, 126. Mémoire de Young sur son système d'entomologie : I, 251.

FABRONI. Accueil qu'il fait à Gay-Lussac: III, 24. | - Recherches pour

l'établissement du système métrique : Arv., 79. — Attaques contre la

théorie de la pile, dite théorie du contact : I, 228. — Raison pour la-

pierreux : XI, 644. Exmouth. Vaisseaux de son escadre frappés par la foudre : IV, 202. – Attaque du port d'Alger : VI, 164.

quelle il ne faisait pas d'observations magnétiques: III, 25. FABVRE. Effet produit sur des animaux par une éclipse de Soleil:

maux par une éclipse de Soleil : Am, 586. Fahlberg. Expériences sur une an-

guille électrique de Surinam : IV,

450. FAHRENHEIT. Division de son thermo-

mètre: Aiv, 529; VIII, 609.

FALCE. Invention d'une machine à vapeur à double effet: V, 51 note.

FALCONER. Intensité d'un coup de foudre : IV, 107. FALCONI. Formation du Monte-Nuovo : AIII, 131.

FALLOUS. Grandeur attribuée à n d'Argo: AI, 401.

FALMANC. Différence de niveau de

FALMARC. Différence de niveau de l'Atlantique et de la mer du Sud : IX, 58, 59, 587.

Falon (le colonel). Latitude de Milan : XI, 174. Faraday. Hommage rendu à son mé-

rite: V, 115. — Chimiste consultant attaché à l'artillerie anglaise: VI, 189. || — Liquéfaction des sub-

VI, 189. || — Liquéfaction des substances gazeuses : III, 33; XII, 189. — Expériences sur les atmosphères limitées du mercure : VII, 424. —

limitées du mercure : VII, 424.

Explication des principaux phénomènes du magnétisme de rotation :
IV, 424; emploi du galvanomètre pour cette explication : IV, 437.

Différence de ses expériences sur le magnétisme en mouvement avec celles d'Arago: IV, 448. — Découverte qu'il attribue à tort à Ampère et qui appartient à Arago:

IV, 439.

FAREY. Étoiles filantes: AIV, 286, 299;
XI, 593. — Critique de son Mémoire sur la force élastique de la vapeur: XI, 48 à 54.

FARCEAU. Étoiles filantes : Aiv, 311; XI, 582. — Formation de la glace dans le Rhin : VIII, 172.

FARIA Y Souza. Découverte de Camboje, des îles Likeio et de Heinam : IX, 465.

FARINES. Observations faites pendant l'éclipse de 1842 : VII, 170. FARQUHAR. Il charge Lislet-Geoffre

de travaux géographiques : III, 55L FARQUHARSON. Aurores boréales : IV, 624, 637, 656, 663, 668 à 672. — Observations de l'aiguille aiman-

Observations de l'aiguille aimatée : IV, 663 à 667. — Action de aurores boréales sur l'aiguille aimantée : IV, 677.

divisés employés par Barral et Bixio : IX, 520. FATIO DE DUILLIER. Observations de la lumière zodiacale : AII, 183, 186; IX, 40. — Idées sur l'attractios :

FASTRÉ. Constructeur des instruments

Arv, 118; III, 500. — Origine de seiches du lac de Genève : IX, 57% FAURE. Travaux géographiques à l'ils Rottnest : IX, 450. — Important de ses travaux pendant le voyage

aux terres australes du capitaine Baudin: IX, 454. FAURE, d'Antony. Aurore boréale: IV, 689. FAUVELLE. Mode de construction de

FAUVELLE. Mode de construction des puits: VI, 451. — Nouveau système de forage: VI, 455. — Produit d'az puits foré: VI, 478. — Observations faites pendant l'éclipse de

tions faites pendant l'éclipse de 1842: VII, 226. FAVIN-LÉVÊQUE. Son opinion sur une machine de Hallette: V, 209. FAWCETT. Construction de la machine à vapeur du navire le Sphinx: V,

186, 229.

FAYE. Aurore boréale: IV, 699. —
Couleurs de la lumière zodiacale:
AII, 192. — Aplatissement de Mars:
XI, 256. — Diamètres de Mars: XI,

276, 277, 287, 288. — Observations des satellites de Jupiter: AI, 190; AIV, 371; XI, 359. — Comètes calculées: AII, 309, 354. — Découveme d'une comète périodique: AII, 298. — Apparitions de sa comète: AII,

électrique aux observations géodésiques : XI, 140 à 145. Feilitzii. Explication de la couronne

Application de la télégraphie

7

s

ä

2

lumineuse qui entoure la Lune pendant les éclipses de Soleil : Ann,

FELD. Aurore boréale : IV, 681.

FELDT (de). Étoiles filantes : Aiv, 287.

Filibien. Congelation de la Seine: VIII, 284. — Hivers rigoureux: VIII, 269 à 271, 274, 278, 353. —

Hiver doux : VIII, 391. -Débordements de la Seine : XII, 510, 512.

FELTRE (duc de). Lettre que lui adresse

Carnot pendant le siège d'Anvers : I, 613.—Autorisation qu'il accorde à un prince anglais de parcourir les

côtes de France : V, 337. FÉNELON. Prédilection d'Ampère pour cet auteur : II. 5. | - Cité : XII.

698. FERAY. Explosion d'une machine à

vapeur : V, 127. FERDINAND (saint), roi d'Espagne. Cité: III, 169.

5 FERDINAND II, grand-duc de Toscane. Observations météorologiques faites

par ses ordres : VIII, 228.

e: Ferdinand le Catholique. Comète re-=

gardée comme ayant annoncé sa mort: A11, 333. Ferguson. Découverte d'une planète: Au, 206; Aiv, 166, 174.

Lumière de la planète Victoria : Aiv, 154. — Erreur personnelle : XI, 239. — Lune de la moisson : Aiii, 534.

Fenguson de Raith. Variation de la température du sol avec la profondeur : XI, 603.

FERMAT. Biographie: III, 517 à 528. - Naissance de Fermat : III, 519.

Son caractère : III, 527.—Ses fonctions dans la magistrature: III, 520. - Sa mort : III, 519. || -Nature

des travaux de Fermat : III, 519. Calcul des probabilités: II, 23, 130; III, 512, 523. — Calcul diffé-

rentiel: II, 613; III, 522. - Application de l'algèbre à la géométrie; travaux arithmétiques ; notes sur les Questions de Diophante: III, 524. -Lettres trouvées dans un manu-

scrit d'Arbogast : III, 526. nion de Fermat concernant la loi mathématique de la réfraction : I, 122. — Paroles sur Descartes : III.

527. — Publication des Œuvres de

Fermat, sous le titre: Varia opera mathematica: III, 521. - Découverte de ses manuscrits inédits :

XII, 642. — Projet de réimpression de ses œuvres : III, 517; XII, 643. FERMAT (Samuel). Publication des

œuvres mathématiques de son père: Ш, 521. Fernel. Mesure d'un arc du méridien : Am, 16; Arv, 788.

FÉRONIE. Dégâts causés par la foudre dans son temple: IV, 165. FERRAND. Observations faites pendant

le voyage de l'Uranie: IX, 146, 158. FERRARA. Nuages volcaniques qui engendrent la foudre : IV, 18.-Éclairs

à trois branches : IV, 33. Ferrer. Comète calculée : Au, 353. - Observations faites pendant une

éclipse de Soleil : AIII, 576, 595, 619; VII, 145, 146, 176, 181, 261, 269. — Variations du baromètre à la Havane: XII, 380. - Tempé-

rature moyenne de la Havane : VIII, 561; IX, 262. FERRET. Travaux en collaboration avec

Galinier. V. Galinier. Ferrier. Passe-ports procurés à Arago et à Berthemie : I, 46.

FERRY. Adoption de ses théories sociales par Poisson: II, 665. Férussac (de). Grêle contenant un

noyau pierreux : XI, 644. — Écrits de Poisson insérés dans son journal : II, 679; mémoire d'Abel : III, 531; observations de Parrot sur la

température de la mer : IX, 619. Fesch. Ses études : VI, 562. FESELUS. Ouvrage de Kepler qui lui est adressé : III, 237.

Feuillée (le Père). Détermination de la position de son observatoire : XI, 161. 1 - Été chaud : VIII, 426.

FEURLET. Détails sur Londorcet : II, 214. FETJOO. Suites d'un coup de foudre : IV, 377.

Fiedeler. Extrait de son Mémoire sur les fulgurites : IV, 120.

FIFLDER. Aurore boréale : IV, 629. FIGUEROES. Partage d'une comète en

deux parties : An, 399. FIRMANUS. Amitié que Cicéron lui témoignait : Arv, 774. FIRMIAN (comte de). Nomination de

Volta à la place de professeur de physique à l'École de Pavie : I, 231. FIRMICUS. Distribution des corps célestes dans le système solaire : AII,

201. Fischer. Observations de la marche des chronomètres : XII, 77. — Température des mers pelaires : IX,

626. Fitch. Expériences sur les bateaux à vaneur : V. 66. FITZGERALD. Invention du volant des

machines à vapeur : V, 69, 80. Fitzmaurice. Profondeur du fleuve Zaire: IX, 414. - Travaux hydrographiques: 1X, 426.

FITZROY. Changements que les courants ont éprouvés près du port de la Conception: IX, 84, note

Fizeau. Photographie du Soleil: An, 169, 170; X, 217. - Action photogénique des rayons solaires : X,

porté à la photographie : VII, 517. - Vitesse de la lumière : Arv, 418 à 425; VII, 595. — Indice de réfraction de l'air sec et de l'air humide:

248, 506. - Perfectionnement ap

XI, 724 à 732. FLACHAT. Nappes d'eau rencontrées pendant le percement du puits ar-

tésien de Saint-Ouen : VI, 297, 299. · Sondage exécuté à Suresne : VI, 475. Flachon de la Jonarière. Emploi de

l'eau à la défense des places de guerre: VI, 89. FLAMAND. Portraits de ses enfants au

Musée de Cluny: VI, 528.

Biographie : III, 360 i FLAMSTEED. 365. — Naissance de Flamsteed;

ses premières études ; ses premières observations astronomiques : III,

360. — Ses relations avec Newton: III, 361, 363. — Son opinion sur le caractère de Newton : III, 335; 🕸

Halley: III, 368. - Flamsteed est nommé astronome royal : III, 361. - Halley lui succède dans la direction de l'Observatoire de Grees-

wich: III, 367; il est chargé de publier ses observations : III, 361 Doutes sur son activité : II. - Observatoire qu'il a illes-363. -

tré : Atv, 780 ; VI, 574.—Sa mori: III, 364, 367. || — Origine de l'observatoire de Greenwich: III, 362.-

Emploi des instruments méridiens: III, 363. — Nombre de cartes contenues dans l'Atlas de Flamsteed: At, 310. - Nombre d'étoiles contenues dans son Catalogue : At, 30%;

III, 364. - Nouvelles constellations qu'il a formées : A1, 320. — Étoiles disparues : A1, 378. — Étoiles dons l'éclat a diminué : A1, 377; des l'intensité a augmenté : Ar., 380.-

440.—Forme de Jupiter: Arv, 331.-Anciennes observations d'Uranus: Aiv, 488, 489, 509, 513. - Calcul des éclipses : III, 365. - Obverva tion de l'éclipse de 1706 : VII, 291 -Parallaxe solaire déduite de œlk

Parallaxe de l'étoile Polaire : A.

de Mars : Am, 365. — Équation de temps: III, 361. — Comètes observées: Au, 278, 335, 351; XI, 473 Découverte d'une comète: Au 341. — Système de projection des cartes géographiques : Am, 346. FLAUGERGUES. Observations faites pen-

dant l'éclipse de 1842 : Am, 599 ; VIL 178, 179, 184, 186, 214, 243. — Étoiles filantes : Arv, 313.—Comètes découvertes : An, 337, 346, 354. -

Brouillard sec: XI, 652. - Recherches sur les moyens de rendre les thermomètres comparables : VIII, 610.—Dilatation du mercure : VIII. A75.

306.

514, 516.

٤

٤

٤

si

_}

610. — Changements du zéro du thermomètre : VIII, 614, 615. — Hauteurs moyennes du baromètre

dans les différentes positions de la Lune : VIII, 41 à 44, 48.—Influence FLORENT. Mission à Rome : II, 513;

des phases de la Lune sur les changements de temps : AIII, 530.

Influence calorifique des rayons solaires: VIII, 130 à 432, 140, 141.

— Impulsion des rayons solaires:

VII, 449, 450, 454. — Table des plus basses températures observées

à Viviers : VIII, 373; nombre de jours de gelée : VIII, 377. — Varia-

tion des quantités de pluie tombées annuellement à Viviers : XII, 421,

429, 442. — Mémoire couronné par l'Académie de Lyon: II, 350. FLAVIUS (Caius). Divulgation des principes du calendrier romain : Aiv,

736. PLECHIER. Pension dont il fut gratifié: III, 616. || — Cité: XII, 612. FLEMMING. Perturbations d'Uranus :

Aiv, 512. FLESSELLES (de). Époque de sa mort : п. 360. E FLEURIAU DE BELLEVUE. Tremblement

de terre : XII, 237. — Quantité de pluie tombée annuellement à La Rochelle : XII, 427 ; à La Vallerie : 2

428. | - Cité: VIII, 531. FLEURIEU (de). Membre de la commis-

aion chargée de tracer le plan d'un

voyage aux Terres Australes : IX,

446. | — Voyage pour observer le passage de Vénus sur le Soleil : III, 481. - Identité des terres des

4 Э 2 Arsacides et des iles Salomon : IX, 412.—Opinion sur l'estime employée

pour guider les navires : V, 665. Observations du capitaine Marchand: V, 660; IX, 551.

E Flaury (le cardinal). Cité: II, 580. FLEURY (le général). Cité : XII, 580. FLECRY, acteur. Son talent : II, 104.

Flinders. Voyage à la Nouvelle-Hollande: IX, 425, 462. - Rencontre

avec le Géographe : IX, 455. — Influence des vents de terre et de

lection de l'abbé de Saint-Pierre : I, 586. — Son opinion sur les titres nobiliaires : II, 423, 575. — Crainte que lui inspiraient les Jésuites : XII,

I, 406; III, 582. — Ses échecs successifs à l'Académie française : II, 282. — Son successeur à la place de secrétaire perpétuel : II, 145.-Il fut membre des trois principales

216. Fontenelle. Province où il est né:

fectibilité de l'esprit humain : II, Fontenay. Comète observée : Au, 351.

Aiv, 127; XI, 250. -Jupiter : Aiv, 334. Fontanes. Appréciation de la préface de l'ouvrage sur l'expédition d'Égypte par Fourier: I, 324. - Per-

académies de France : II, 377.

Sa conduite courageuse lors de l'é-

funérailles d'Arago: XIII, 1.

620, 621. — Halos : XI, 679. FOLARD. Miracles du diacre Paris : II,

Folkes. Aurore boréale : IV, 550.

tire de Condorcet : II, 122.

Fontaine, de l'Académie des scien-

ces. Son caractère: I, 366.-Appré-

ciation de son éloge écrit par Con-

dorcet : II, 147. — Horoscope qu'il

de Barral et Bixio : IX, 521. FONTANA. Observation de Mars: Aiv, 126. - Forme de Mars: XI, 250. -Découverte d'une tache de Mars : – Bandes de

des comètes : II, 129. Fontaine. Remplissage de l'aérostat

sur Condorcet : II, 153. | - Résolution des équations numériques : I, 303. — Détermination de l'orbite

FLORIAN. Cité: III, 15. FLOURENS. Lecture du discours d'Arago sur la tombe de Gay-Lussac : III. 608. — Discours prononcé aux Foggo. Aurores boréales: IV, 617,

mer sur la pression atmosphéri-

que: IX, 228, 543. | - Cité: IX,

appréciation de sa conduite : II,

- Mouvement

de translation du système solaire : Au, 27; 111, 413. -- Adoption par Fontenelle de la théorie des tourla vapeur d'eau sortant d'un rebillons: III, 308. — Constitution physique du Soleil: Au, 142. pient où elle a été fortement cos-Explication des taches solaires : Au. 140. -– Habitabilité de la Lune: Au, 482. — Découverte faite par Cassini dans la Lune : AIII, 426. -Terreurs inspirées par les éclipses : **А**пг, 564, 582. — Éclipse de 1715 : VII, 289.—Taches de Jupiter; vents alizés dans les régions équatoriales 344. de cette planète : Aiv, 329, 330, 337. — Explication du mot aberratiques: IX, 130. tion: Aiv, 413. - Première applica-Forbonnais (de). Cité: II, 165. tion d'une lentille oculaire : AI, 157. - Chute du tonnerre en Bretagne : IV, 324. — Traduction de vers du P. Commire sur la Voie lactée : An, 5, note. — Importance de la pratique et des détails en astronomie : An, 80. - Mot sur les phénomones naturels: Aiv, 32; I, 348; V, 166; VIII, 101 note. || — Appréciation des Entretiens sur la pluralité des mondes : III, 284. - Lacunes laissées par Fontenelle dans sa collection des éloges des académiciens: II, 146, 155. — Mérite ges: II, 269; III, 52. - Mérite de ses élo-– Éloge de Vauban: I, 525, 527; VI, 69; de Leibnitz: II, 266; de Newton: I, d'étoiles filantes d'août et de 💝 237, 244; II, 1; III, 327. — Mot à tembre : XI, 579. — Sorte de ferl'occasion de la publication du Siècle de Louis XIV: II, 151. l'occasion de la Proposition au sujet des membres honoraires de l'Académie sciences: 11, 138.--Sur les divisions

691. ∥ - Mouvement propre de a

de l'Äigle : A11, 23. –

Cité: I, 109; II, 18, 107; III, 379, 613; IV, 390; XI, 209.

FONVIELLE (de). Rapport d'Arago sur son appareil de filtrage: VI, 481 à 497.

nelle sur La Fontaine : XII, 701.

l'étude des lettres : XII, 709. || -

-Aptitude du géomètre Lagny pour

-Mot de Fonte-

des savants : I, 311.-

Forbes. Scintillation des étoiles: N, 694. — Propriétés des rayons lunineux partis des bords et du ceste du Soleil : X, 505. – - Coloration &

primée : Ant , 624. -- Admiraties de Forbes pour la Daguerre : VII, 486. découverte de FORBIN (de). Feux Saint-Elme obser-

vés sur le vaisseau qu'il montait: IV, 151.—Coup de foudre par u ciel sercin: IV, 238 note.—Orașe dissipés par le bruit du canon : N, Forbisher. Voyage aux régions ac-

Fordycs. Température qu'il a supportée : VIII, 514. FORSTER (J. - R.). Travaux zoologques : IX, 215. -- Aurores austra-- Aurore boreak les : IV, 598. — Aurore boreak: IV, 611, 638. — Température de la mer : IX, 622.

Forster (T.). Prétendue influence des comètes sur les phénomenes sur sphériques et les épidémies : A. 459.—Aérolithe : Arv, 206.—Éພຟຣ filantes : Aiv, 294, 299, 301 à 30, 305; préjugé des catholiques d'Irlande sur ces météores : Aiv, 297.-Périodicité des étoiles filantes: IL 594. — Rapport entre les quantités

mentation des nuages orageux : N. - Aurore boréale que Forse prend pour une apparition de b lumière zodiacale : IV, 648. men de son Mémoire sur les force réflective, réfractive et dispersive l'atmosphère : VII, 103. — Scintillation des étoiles : VII, 4, 21. - Scintil-Explication de la scintillation : VL —Soleil bleu : XI, 671.—Browl-

lard sec : XI, 651. Fortin. Baromètre de son invention Аш, 176. — Appareils pour l'æ blissement du système métrique:

- Invention du compara-Arv, 57. - Instruments conpour l'Observatoire de Paris: 7: VI, 573, 590; VIII, 625;)9, 206. - Marche d'une aiaimantée sortie de ses ate-IX, 148. — Changement du u thermomètre : VIII, 614. nploi de son cercle répéti-XI, 94, 126. — Construction ndules invariables pour le de l'Uranie: IX, 140; d'un nètre oculaire : XI, 208. uction d'une partie de l'apemployé par Dulong et Arago rérification de la loi de Ma-: XI, 28. — Mode de déplacede la lentille dans les microde Fortin: XI, 207 note. tion de ses instruments : XII, · Cité : XII, 141. 1. Efforts qu'il fait pour conla Bible avec le système de nic : Am, 27. — Condamnale ses ouvrages par le saint : Au, 28; III, 210, 249. nont. Assainissement du val na : XII, 437. Il reçoit la médaille de Cop V, 581. || — Observations ma-ues : IV, 522, 582, 585. — :s boréales : IV, 579, 583. —

die touchant la distribution température dans l'atmo-: 1X, 87. r. Démonstration physique de ution de la Terre: AIII, 45;

tion de la Terre: AIII, 45; pendule: AIII, 46; par le ope: AIII, 50. — Vitesse de ière: VII, 596. — Action phoque des rayons solaires: X, 06. — Image photographique

eil: AII, 170; X, 248.
r (le docteur). Trombe: XII,
Massacres de Lyon: II, 10.
uence qu'il exerce sur Carndant les Cent-Jours: I, 616.

uence qu'il exerce sur Carndant les Cent-Jours : I, 616. Grandjean de). Protecteur de le : III, 375, 376. — Il charge Condorcet d'écrire l'Éloge de Fontaine: II, 147. — Lutte entre Bailly et Condorcet pour la succession à la place de secrétaire perpétuel: II, 145. 263. 268. 269. # — Date mu'il

145, 263, 268, 269. | — Date qu'il assigne à la découverte de la visibilité des étoiles en plein jour : At, 206. — Changements dans la nébuleuse d'Orion : At, 524. — Émersion d'un satellite de Jupiter : X,

ton du servicions météorologiques : VIII, 410. — Quantité de pluie qui tombe annuellement à Paris : XII, 419; nombre moyen annuel de jours de pluie : XII, 420.

FOUCERON. Analyse d'une pluie colorée: XII, 468.

FOI LD. Souscription pour la construction d'un chemin de fer: V, 348.

FOULON. Sa mort: II, 361, 362.

FOUCUIER-TAINVILLE. Part qu'il prend au procès et à l'exécution de Bailly:

II, 394, 413.

FOURCROY. Part qu'il prend à la défense du pays pendant la Révolution: I, 296. — Rapport sur le projet de loi pour la création d'une école de travaux publics: II, 491. — Création de l'École polytechnique: II, 490, 492, 499. — Rapport sur l'enseignement de cette École: II, 495. — Fourcroy prend Vauquelin pour collaborateur: I, 518. — Gay-Lussac est nommé répétiteur de son cours: III, 7. — Sa mort: III, 7. — Sa mort:

III, 572. || — Moyen d'extraire et de raffiner le salpêtre: II, 469. — Composition de la gomme: XI, 711. — Aérolithe: Aiv, 189. || — Cité: II, 534.

FOURIER (Joseph). Biographie: I, 295. à 369. — Naissance de Fourier; sa jeunesse: I, 298. — Son origine:

XII, 612. — Il prend l'habit de bénédictin: I, 300; il renonce à cette carrière: I, 301. — Son rôle dans la Révolution: I, 305, 308. — Il devient élève de l'École normale: I, 307; professeur: I, 309; professeur à l'École polytechnique: I, П. 528. -

Kléber : I, 322, 324. — Retour en France: I, 324. — Fourier directeur de l'ouvrage sur l'expédition d'Égypte: I, 324. - Il est nommé préfet de l'Isère : I, 327; du Rhône : I, 358. — Desséchement des marais de Bourgoin: I, 328.—Service rendu à Champollion jeune: I, 329. — Retour de Napoléon de l'île d'Elbe : I, 354. — Entrevues avec le comte d'Artois; avec Napoléon : 11, 357. — Retour de Fourier à Paris; il est nommé directeur du Bureau de statistique de la Seine: I, 360; académicien libre : I, 361; membre de l'Académie des sciences : I, 362; secrétaire perpétuel : I, 101, 316, 362; membre de l'Académie française: I, 362. — Il fait partie de commissions pour l'examen d'un mémoire de Fresnel, relatif à la double réfraction: X, 445 note; pour l'examen du Traité de géométrie descriptive de Vallée: XII, 131 note; pour l'examen du Traité de la science du dessin, de Vallée: XII, 134 note. - Relations de Fourier avec Abel: III, 532, 533. -- Caractère de Fourier : I, 363. mort: 1, 102, 368; II, 697; III, 572. -Théorie mathématique de la chaleur: I, 330 à 342; II, 640; VI, 338. - Chaleur centrale du globe : AIII, 250; I, 342; VI, 314, 316; son effet sur la température de la surface : VIII, 202. — Température des espaces célestes : An, 479; I, 353; VIII, 201, 213; son influence sur les

312; Poisson lui succède: II, 602,

657.- Expédition d'Égypte : I, 313;

l'Institut d'Égypte : 1, 315; II, 534,

535. — Services administratifs : I,

317; missions diplomatiques: I,

318. — Exploration de la haute

Égypte : I, 320. — Inquiétudes que

lui cause le départ de Monge pour

la France: II, 555. - Origine de sa

liaison avec Kléber : I, 315. — Discours prononcé aux funérailles de

Fourier secrétaire de

climats: VIII, 203. froidissement séculaire d 353.—Solidification des Aш, 251. — Mémoire su cipe des forces virtuelle - Mémoire sur la rése équations numériques: Travaux en Egypte : I, probation de la méthoc pour déterminer la constit sique du Soleil: XII, 39, 4 FOURIER (Pierre). Grand-on seph Fourier: I, 327. Fournet. Étoiles filantes : Ar Pluie colorée : XII, 47 nomène atmosphérique 1844 : X, 561. | - Cité : Fourneyron. Avantages 537, 545, — Difficul turbine : V, 5: à 561 ; VI, 675. – dû vaincre pour établis mière turbine : VI, 679 Emploi de ses turbines à de Paris: VI, 87. — Bar culé : V, 572. — Réservois ser sur les collines des en Paris: VI, 88. -- Forces raient 400 paires de meule Founnier. Son opinion sur d'arts et métiers : VI, 560 Fournier. Machines à vap struites & Anzin : V, 222. Fox (C. Ja.). Président d'un pour la réforme électora Fox (le capitaine). Marées da d'Hudson : IX, 303. Fox (R. W.) Température d de Cornouailles : VI, 329, 336. For. Discussion sur les téle , 471. — Opinion sur l'a Morse : V, 484. Fracastor. Emploi des lune proche: AI, 173. — Come verte: AII, 341. — Forz

étoiles nouvelles : At, 417

Frachet (de). Étés chauds:

Fraisier. Changement de o la mer: IX, 281.

83

- Effet du

chandelles: X, 494. — Objection contre le système de l'émission: I, 150; VII, 452 note. — Brouillard sec de 1783: AII, 473. — Direction

d'un ouragan : Arv, 591 ; IX, 97 ; XII,

276. — Cause des ouragans : Arv,

592; XII, 276. — Explication de la brise de mer : Arv, 585. — Expé-

rience sur les atmosphères de deux

salles contiguës inégalement chauffées : Aiv, 584. — Température de l'eau de la mer sur les hauts-

vent sur une vaste pièce d'eau : IX, 55. — Recherches sur la cause des courants de la mer : IX, 54. — Travaux sur le Gulf-Stream :

IX, 69, 199. — Différence de niveau

de l'Atlantique et de la mer du Sud: IX, 57. ||—Travaux sur l'élec-tricité: II, 695.—Bouteille de Leyde:

I, 190.—Expérience sur l'électricité faite à l'aide d'un cerf-volant : I,

200. — Cause physique de la transformation des corps neutres en corps électrisés : II, 626. — Analo-

gie de l'électricité et du tonnerre :

I, 198. — Quantité d'électricité ar-

fonds: IX, 257, 632. -

ffet produit sur des fourmis e éclipse de Soleil : Am, RRE (M^{11e}). Mère de Poisson : Recherches pour l'établis-

du système métrique : Aiv. rotection que lui accorde le

rues II: III, 329. Son dévouement pour III, 122.

. Chef de brigade à l'École

nique : II, 498. || — Rap-r son pèse-liqueurs : XII, Températures moyennes : 3. | — Cité: VIII, 531. er, roi de France. Son alvec le roi Jacques V : VI,

nt appartenu : VI, 529. II, empereur d'Autriche. que lui fait un officier émi-359. Madeleine Tête de Fer.

feubles du musée de Cluny

signataires de la condamle l'ouvrage de Copernic : trait de sa notice sur Car-

, 205. (Benjamin). Sa famille; mières professions : XII.

Sa première entrevue avec II, 280. — Emploi de ses our la biographie de Con-II, 119. — Son éloge par et : II, 175; par Servan:

Appréciation de ses ouar Condorcet : II, 153. ı partisan d'une seule chamme pouvoir de l'État : II.

Membre de la commission de l'examen du magnétisme II, 292, 315. — Attaques fut l'objet de la part des

ımière produite par le rap-

ient des flammes de deux

iens: II, 311. | — Nature nière: I, 452.—Expérience

tificielle nécessaire pour tuer un dindon: IV, 397. — Conditions nécessaires pour qu'un nuage soit orageux : IV, 11.

- Aimantation produite par la décharge électrique : IV, 422. - Coup de foudre qui fit perdre à des aiguilles de boussole tout leur magnétisme : IV, 423. Fusions opérées par la foudre : IV,

100, 104. — Invention des paraton-nerres : I, 200; II, 695; IV, 328, 353; V, 498.—Forme à donner aux

paratonnerres: IV, 337, 359. - Inefficacité d'un paratonnerre placé sur un magasin à poudre : IV, 349, - Précepte pour la bonne disposition du conducteur des paratonnerres: IV, 373 note. -- Moven

adopté par Franklin pour se préser-

ver de la foudre: IV, 283. - Conseils qu'il donne aux personnes qui craignent la foudre : IV, 290. -

Avantage des habits mouillés en temps d'orage : IV, 280 note. Première idée du télégraphe électrique: V, 475, 480. - Franklin ignorait les propriétés électriques de la flamme : I, 224.-Expériences de magnétisme animal faites dans son jardin, à Paris : II, 296.

Communication des expériences de Priestley sur l'air inflammable : XII, 545. — Importance de la dexté-

rité manuelle pour les physiciens : I, 130. - Pensée sur le bonheur : I, 235.—Opinion sur l'éloge de Michel de L'Hopital par Condorcet: II, 160. | - Cité: II, 67; IV, 3, 338, 354.

FRANKLIN (John). Voyages aux régions arctiques : IX, 130, 131. — Observation du tonnerreau fort Franklin : IV, 161.—Aurores boréales: IV, 560, 617, 633.—Craquement de la neige: IV, 558. — Observations thermo-

métriques : IX, 228. - Congélation de l'eau de la mer : 1X, 614. Température observée au fort Entreprise : Au, 480; Aiv, 643; dans les régions polaires : VIII, 205 note, 365, 507. — Température moyenne du pole : VIII, 574, 577, 578; des

mers polaires: IX, 320, 624, 626.

- Expédition à la baie d'Hudson : IX, 130, 369. - Mérite des observations de sir John Franklin : IX, 471. – Son dernier voyage: IX, 131. Franklin (lady). Nombreuses expédi-

tions envoyées à la recherche de sir John Franklin : IX, 132. Frauenhofen. Découverte des stries du spectre solaire : X, 303. - Des-

cription de son héliomètre : Au, 55. -Éclairage des fils des micromètres ;

XI, 221. — Fabrication du flint-glass: VI, 578. — Emploi de ses instruments: At, 444; VII, 251, 263, 256. | - Cité: VI, 587.

FRAVIENT. Aurore borcale: IV, 691. Frayssinous. Haine qu'il portait à Napoléon : II, 668. Frecot. Heureux effet de l'emploi de la

gélatine comme aliment : XII, 157.

Faédéaic II , roi de Prusse. Baço qu'il donna à Haydn : 11, 85. FRÉDÉRIC II., roi de Danemark. Protection qu'il accorde à Tyche-Brabe III, 187. — Mission qu'il donne i

Mogens Heison: IX, 359. Frénéric IV, roi de Danemark. M-cueil qu'il fait à Roemer : III, 34 Frédéric (le Grand). Bombardement de Prague: VI, 167. — Enthomisse

inspiré aux officiers français parse campagnes : I, 601. — Doute se l'efficacité des paratonnerres: N. Opinion sur le Siècle de Louis XII de Voltaire : I, 484. — Emploi &

ses lettres pour la biographie & Condorcet : II, 119. FRÉDÉRIC-GUILLAUME II. Par son orde le nom de Condorcet est ravé de la

liste des membres de l'Académie Berlin: II, 195,—Siège de Mayere: VI, 150. Fréminville (de). Salure des esti é la mer Baltique : IX, 601. FRENICLE. Magistrat à la cour 11 monnaics : Ill, 520. Franks. Baleine frappée par lui des

le détroit de Davis et tuée par se fils dans le voisinage du Spiub :: IX, 115. Fréret. Captivité à la Bastile : L 204. | - Époque qu'il assigne naissance de Chiron: Ai, 341 -

Recherche sur la comète qui au : occasionné le déluge : Ani, 109. Durée de l'année avant Moise : M. 724. - Réfutation de la chross de Newton : III, 357.

Frenox. Sensibilité de Voltaire à # attaques: II, 140. Fresner (Augustin-Jean). Biographic: I, 107 à 185. -- Naissance de Im-

nel: I, 109, 406; III, 582. — So enfance: I, 110; son entrée à l'cole polytechnique: I, 112; à l'Est des ponts et chaussées : I, II3. Sa destitution : I, 116, 117. — Prit qu'il remporte à l'Académie 🕬

sciences : I, 120. --Il reçoit la 🖭 daille de Rumford : I, 120. - I de la Société royale de Londres : I, 120; examinateur des élèves de l'École polytechnique : I, 179; attaché au service des phares : V,

325; VI, 7, 46; commissaire pour l'examen d'un mémoire du docteur Rouzé: XII, 146.—Services que lui

vie; son caractère: II, 580. — Sa vie; son caractère: I, 178. — Sa mort: I, 183; II, 697; III, 456, 572. — Vide qu'il laissa dans le monde scientifique: II, 106. —

Doutes soulevés à propos des ondes

lumineuses transversales : II, 69.-Hommage rendu à sa mémoire : VI, 34. | - Aberration annuelle

des étoiles : I, 118. — Recherches expérimentales sur la lumière : I, 149; III, 137. — Diffraction: I, 120, 160, 263, 292; X, 389, 391, 392, 396, 400, 591. — Rapport

d'Arago sur son mémoire sur la diffraction: X, 375. - Trajectoires des bandes des divers ordres : X,

387. — Explication des bandes extérieures : X, 382. — Observation du mouvement curviligne des bandes diffractées : X, 31. — Moyen d'augmenter l'intensité de la lu-

:

mière dans les expériences de diffraction: X, 591. — Réfraction: I, 121 à 130. — Rapport d'Arago sur son mémoire relatif aux couleurs des lames cristallisées douées de la

double réfraction : X, 402; examen des remarques de Biot : X, 425 à 444.-Rapport d'Arago sur son mémoire relatif à la double réfraction :

X, 445.—Recherches sur les indices de réfraction de l'air sec et de l'air humide: X, 316 à 318; de l'air hu-

mide et de l'air chargé de brouillard :

X, 329.—Détermination des indices de réfraction par la méthode des in-

terférences : X, 585, — Expérience avec quatre prismes de verre fortement comprimés : X, 581. — Influence de l'humidité de l'air sur

les réfractions astronomiques : VII,

dans la direction des phares: I, 177.

Fresnel par Gambey: III, 604. ||
- Cité: X, 158; XII, 41. Fresner jeune. Il succède à son frère

- Parti qu'il a tiré des expé-

Lampes pour l'éclairage des phares:

de Biot: X, 406. — Action que les rayons de lumière polarisés exercent les uns sur les autres : VII, 426; X, 132, 136 à 138, 141, 145. ||
— Phares: I, 167 à 177; III, 77, 84; VI, 7, 21, 39, 42, 45, 48, 52. —

X, 404. — Recherches sur la loi du carré du cosinus : X, 461. — Inter-

férences de l'action chimique de la

lumière: X, 481.—Polarisation: I, 137 à 148; II, 636.—Découverte des

lois mathématiques qui relient les

divers plans de polarisation de fais-

ceaux diversement réfléchis et réfractés: VII, 380, 392.—Découverte des modifications apportées dans les

phénomènes d'interférence par la

I, 175; VI, 22; X, 495. — Applications des lentilles à échelons à l'é-

clairage des phares : I, 175; VI, 32.

rage des phares : VI, 34 à 45.

Vitesse de la lumière dans l'air et

dans le verre : X, 315. — Fresnel

adopte le système des ondes : I,

riences photométriques d'Arago ;

X, 169. — Héliostat construit pour

-Critiques de Brewster sur l'éclai-

polarisation: VII, 381. — Recherches sur la dépolarisation : VII, 392. — Découverte de la polarisation circulaire : VII, 392. — Critique de la théorie de la polarisation mobile

d'Arago à propos d'un mémoiro de Fresnel sur le phénomène des bandes colorées : VII, 99. — Interférences : I, 130 à 137; II, 636. - Modifications que la polarisation apporte aux lois des interférences :

noirs au centre de l'image d'une étoile dilatée : VII, 91. — Note

- Influence mutuelle de

deux faisceaux lumineux qui se

croisent sous un très-petit angle : VII, 434. — Formation des trous

176.

461.

596.

II. 484. FREYCINET (de). Rapport d'Arago sur le voyage de l'Uranie : introduction: IX, 135; itinéraire du voyage: IX, 137; observations du pendule: Arv, 67, 68; IX, 139, 141 à 145; magnétisme: IX, 146, 287; géographie : IX, 155; hydrographie : IX, 158; météorologie : III, 547; IX, 162; zoologie : IX, 165; entomologie: IX, 168; botanique: IX, 169; collections géologiques : IX, 170; relation historique du voyage : IX, 171; dessins : IX, 173, 214; marées : IX, 174; conclusions : IX, 174. — Publication du voyage de l'Uranie: IX, 294. — Observations sur les orages : IV, 175.—Points en mer où le tonnerre se fait entendre : IV, 182. — Rapport fait par Arago au Bureau des longitudes sur le voyage de découvertes aux Terres australes: IX, 446.—Travaux pendant ce voyage: IX, 454, 459, 461 à 463. — De Freycinet prend le commandement du Casuarina : IX, 459.—Travaux géographiques à l'île Rottnest: IX, 450.—Description de la rade de Coupang: IX, 452. — Description de la colonie anglaise du port Jackson: IX, 456. — Longitude de la ville de Sydney : IX, 458. — Fertilité du comté de Cumberland, à la Nouvelle-Hollande: IX, 457.—Rapidité des courants en mer : V, 661; IX, 551. — Température en pleine mer : VIII, 501. - Recherches sur la température des sources chaudes d'Aix en Provence: VI, 347. — Observations faites avec Bernier: IX, 453 à 455. - Observations d'inclinaison faites avec Arago : IV, 507. — Recherches

sur l'équateur magnétique : IX,

191, 194.—Altération de la marche d'une horloge à l'Ile-de-France: IX,

gée de l'examen d'un mémoire de

186. — De Freycinet est nommé membre d'une commission char-

FRÉTEAU. Oncle de Mª de Condorcet :

FREIGNET (Henri de). Trava dant l'expédition aux Terr trales du capitaine Baudi 453 à 455. FRIANT. Malus sert sous ses o Égypte : III, 127. -- Sa s'égare dans sa marche po beys: III, 128.
FRIESLEBEN. Observations sur pérature des mines de Fi VI, 318. FRIMOT. Usine pour la cons des machines à vapeur : 195, 203. Francon. Orage qu'il essuie quant une forteresse : IV, 3 Faisi. Erreurs dans la ques mouvement des apsides: II FROBISHER. Découverte du dé ce nom: IX, 465. Frodoard. Accident causé par l d'un bolide : Aiv, 226. filantes: Arv, 306. FROISSARD. Été chaud : VIII, 4 FROMENT. Éclairage des fils cromètres : XI, 280. tion d'instruments de prés III, 103. - Construction de reil de Fizeau pour les expé sur la vitesse de la lumièr ¥93 Fromond. Pluie de poussière 210. -- Hiver doux : VIII. Fay. Correspondance avec W

FRYTSCH. Hiver rigoureux: VI 266 à 269. — Hiver doux: VI

Fuccarius. Lettre à Kepler a vention des lunettes : Ai, 1

Fuers. Différence de niveau de

Fulchiron. Membre de la com

Fullenius. Découverte des éte

riodiques : At, 301.

Noire et de la mer Caspien

pour l'acquisition de l'h Cluny: VI, 518 note.

– Étés chauds : VIII, 416,

Morlet: XI, 609 note. 1 - (

. Invention des bateaux à va-: V, 59, 66. s. Hiver doux : VIII , 290. tés chauds : VIII, 411, 412,

ux. Rectification de ses ers relatives aux îles Schouten : 154. | - Cité: IX, 436.

at. Chute de la foudre sur une on: IV, 124.—Explication des

sports occasionnés par la fou-IV, 401. — Analyse des dépôts

érulents qui entourent les fiss à travers lesquelles la foudre ouvert un passage : IV, 219, 403. — Étude des effets de la re : IX, 30 à 32. — Observa-

de l'auréole lunaire pendant pse de 1842 : VII, 186. Découverte des satellites d'étoi-At, 490. -- Son opinion sur les ux d'Abel : III, 538. Moryson. Feux Saint-Elme: IV.

G

842 : VII, 235. r. Travaux pendant le voyage de oquille : IX, 221. Emploi de son baromètre : 383.

Observations pendant l'éclipse

LI. Aérolithes : Aiv, 192. r. Aurore boréale : IV, 683.

Moyen employé par les popu-ns américaines pour dissiper nuées de sauterelles : IV, 323

an. Défense de Saint-Jean-deie : VI, 143. an, banquier. Souscription pour onstruction du chemin de fer

léans : V, 345. 10. Collections zoologiques rellies pendant le voyage de l'U-e: IX, 165, 168, 215. — Voyage

rd de la Recherche: IX, 372. i. Cité : A11, 315.

GALA. Siége de Saint-Jean-de-Losne : VI, 141.

GALIANI. Condorcet lui attribue un écrit de Necker : II, 169.

Galiano. Passage de Mercure sur le

Soleil: An, 497. GALIEN (Cl.). Emploi des heures équi-

noxiales: A1, 267 note. — Influence de la lune sur les maladies: VIII, 78. GALIEN (Jo.). Tentative pour s'élever

dans les airs : IX, 489. Galilée. Biographie : III, 240 à 297.

— Naissance de Galilée; son enfance : III, 240. — Son aptitude pour les mathématiques; ses étu-

des : III, 241. — Il professe les mathématiques à l'Université de Pise : III, 242, 244. — Rancune de

Jean de Médicis : III, 244. — Libéralité du Sénat de Venise et du grand-duc de Toscane : III, 246. Voyages à Rome : III, 247, 249, 250.

Attaques dont il est l'objet : Au, 27; III, 249, 270. — Persécutions qu'il subit : Am, 28; III, 249; inquiétudes de Kepler à ce sujet : III, 211. — Abjuration de Galilée : Am,

29, 30; I, 291; III, 253, 254.emprisonnement: I, 293; III, 252. Commutation de sa peine : III, 257.--Visite qu'il reçoit de Milton : III, 258. — Il perd la vue : Ai, 207; III, 259. — Sa mort ; ses dernières

volontés : III, 259.—Monument élevé à sa mémoire : Am, 32 ; III , 260. Annulation de la sentence qui condamne ses ouvrages : Am, 32;

III, 260. || — Portrait de Galilée:
III, 259. — Appréciation de son génie: III, 263, 281, 257; de ses travaux: III, 292, 293; de son esprit: III, 294. — Adoption du système de Copernic : Am, 27; III, 244, 248, 292. - Son opinion sur ses pro-

pres travaux : III, 262. - Ses qualités comme professeur : III, 244.-Logogriphes qu'il donnait pour prendre date de ses découvertes : III, 269, 270. — Importance qu'il attachait au droit de propriété des dé-

couvertes: III, 276. - Son opinion 280; sa constitution physique: Ax. sur l'autorité en matière de science: III, 513. — Admiration de Galilée pour l'Arioste : III, 260; pour Kepler: III, 291; pour Gilbert: III, 291.—Son injustice envers Kepler: III, 261. — Oubli qu'il fait de Fabricius : III, 271. - Indifférence de Descartes pour les découvertes de Galilée : III, 300. - Analyse des travaux de Galilée par Bailly : 11, 262. — Correspondance de Galilée : III, 290. — Son mérite littéraire : III, 260, 286; XII, 707. — Influence de ses écrits sur la philosophie: III, 561. -- Perte de ses manuscrits après sa mort : III, 296. — Ses œuvres commentées dans les académies : VI. 62. Dates de ses principales publica-tions et appréciation de leur contenu : III, 264 à 297. - Operazioni del compasso geometrico : III, 261; Sidereus nuncius : Aiv, 352; III, 268; Discorso intorno alle cose che stanno in su l'acqua : III, 248, 270; Storia e dimostrazioni intorno alle machie solari : III, 270; Discorso delle comete : III, 282; Il Saggiatore : III, 250, 282; Dialogues : AII, 113; III, 250, 282; Discorsi e dimostrazioni matematiche: III, 286. - Erreurs scientifiques de Galilée : III, 261. — Doutes qu'il élève sur les observations de Tycho: III, 262. | - Diamètres des étoiles : At, 368, 369; parallaxes: At, 438, 441, 443, 464; III, 291.—Étoile nouvelle : Ai, 411;

III, 244; VII, 4. - Voie lactée : AII,

étoiles doubles à la Terre : XI, 182.

417, 122, 126, 127, 142, 174; Aiv,

788; III, 271, 273, 278, 279; XI, 465; noyaux : AII, 129, 152; facules : AII, 134, 135; VII, 121, 202;

du Soleil : An, 113; Aiv, 788; III,

- Taches solaires : A11, 106, 109,

103, 100; X, 525. -

pénombre : VII, 115. -

- Scintillation : VII, 4, 66, 90,

- Distance des

- Rotation

solaire : An, 106; III, 291; X, 22 - Queue des comètes : Ar. III. Détermination de la distant d'une comète à la Terre : Ill. 🏂 - Phases de Mercure : An, 492; é: Vénus : An, 511, 516; Arv, 78. Preuve du mouvement de traslation de la Terre : III, 285.-Costitution physique de la Lune: Am, 411, 412, 427: montagnes: Am, 412; taches: Am, 442. — Lemière de la Lune : III, 219; ictesité comparative des diverses regions du disque : Am, 459. mière cendrée : Au. 480, 481; IL 293. - Causes des librations opques : Am, 409. — Observation d'une éclipse de Lune : III, 293.-Phases de Mars : Arv, 126; abserv de satellites : Arv., 355. - Form: de Mars : XI, 249. — Bandes de Jupiter : Arv, 334. — Intensit de – Intensité & sa lumière : Aiv, 344. -- Déceaverte de ses satellites : Arv. 330. 354, 788; III, 230, 269; durie & leur revolution : Aiv, 351; lear mouvements: Aiv, 363. - Datamination des longitudes par l'abservation des éclipses des satellites de Jupiter : Aiv, 366; III, 294 Observations de Saturne Aiv. 355, 442. - Planètes situés entre Saturne et les étoiles : Il. 291. — Habitabilité des planetes: III, 292. — Indépendance des deut mouvements d'une sphère : Az. 248; III, 183. — Théorie des mar rées : Aiv, 106; III, 262, 494. Flux et reflux de la mer : III, 285. Vitesse de la lumière : Aiv, 419; III, 288; VII, 549. — Théorie de la vision : I, 253. - Problème de b chainette : II, 47. — Premiers fordements de la dynamique : III.

286. — Lignes nodales : III, 289. - Hauteur à laquelle s'élève l'esa

dans le vide : Am, 175; III,

295. — Mouvement du pendule:

155; III, 281. — Lumière du disque

١. -

; III, 241; son application régulateur des horloges : - Pesanteur universelle : ; III, 243, 288, 499. -Exes faites sur la tour de Pise:

- Invention des lunettes: GALLES (le prince de). Salomon de Caus , 178 et note; III, 245, 264; ination de leur grossisse-Ai, 130; Aii, 68.—Valeur du sement des lunettes con-s par Galilée : At, 180; VI, 1, 594; III, 492. — Dimen-

le ses lunettes : Arr, 43. naison des lentilles : III, 230, - Découvertes faites avec ses s: VI, 577, 591; XI, 305. vus en plein jour : A1, 206;

2. — Compas de proportion : i3; III, 245, 264. — Micros-III, 247. — Thermomètre : i; VIII, 227. ||-Cité: I, 538;

: III, 259. Vincent). Fils naturel de Ga-111, 259. (Vicenzo). Père de Galilée:

Arcangela). Fille naturelle de

et FERRET. Rapport d'Arago ir voyage en Abyssinie: IX,

- Itinéraire : IX, 375; cartes ré et du Sémen : IX, 380; nient barométrique des princioints du Tigré et du Sémen : 16; météorologie : IX, 390; ie: IX, 393; ornithologie: IX, intomologie: IX, 397; bota-: IX, 398; conclusions : IX, -Mérite de leurs opérations iques : XI, 143.

ubage du puits de Grenelle : fluence de la Lune sur cermaladies : Am, 509.

Découverte de Neptune : An, irv, 507, 514, 517, 519, 522,

48, 354 : XI , 531. — Calcul comète : XI, 548. — Intensités

-Découvertes de comètes : Au, ratives des satellites de Jupiter : Arv, 377. - Obscurité pendant une éclipse de Soleil : Am, 577. Observation des protubérances du contour de la Lune pendant l'éclipse

de Soleil de 1851 : Am, 616.

lui fut attaché : V, 14 note. GALLES (la princesse de). Discussion qu'elle suscite entre Clarke et Leibnitz: II, 650. GALLET. Passage de Mercure sur le

Soleil : An, 500. — Anneau de Saturne : An, 444. — Excentricité du globe de Saturne par rapport à l'anneau : Arv, 445; XI, 398.

GALLIOT. Hiver rigoureux: VIII, 281. GALLO (le marquis de). Réponse que lui fait le général Bonaparte à propos de la reconnaissance de la Répu-

blique française: I, 581. Gallois. Exploitation des mines de mercure d'Idria; perfectionnement de la fabrication du fer : III, 89. -Pluie colorée : XII, 471.

GALLOWAY. Point du ciel vers lequel le Soleil se dirige : An. 32. GALTON. Membre de la Société lunaire : I, 450. GALVANI. Action de l'électricité sur

les muscles des animaux morts : I, 213. — Respect de l'école bolonaise pour sa découverte : I, 236. GALY-CAZALAT. Tubage des puits artésiens : VI, 438. GAMA (Vasco de). Découverte des

Indes: IX, 464. GAMBART. Biographie: III, 447 à 456. - Naissance de Gambart : III, 447.

- Faiblesse de sa constitution : III, 455. — Sa première profession; protection que lui accorde Bouvard; il est nommé directeur de l'Observatoire de Marseille : III, 448.

Sa mort : III, 456. — Ses travaux : III, 449. — Habileté de Gambart dans les calculs et les observations de comètes; récompenses qui lui ont été décernées : III, 450. || -Taches solaires : XI, 438, 439. Observations de comètes : Au, 337,

354; 111, 451; XI, 526. vertes de comètes : III, 449; XI, 525, 530. — Calculs de comètes:
AII, 354; XI, 528. — Comète de 6
ans 3/4: AII, 202; III, 451. — Apparitions de sa comète : Am, 355.-Séparation de sa comète en deux parties : An, 296, 401; XI, 561. Diamètre de Mercure : Au, 500; XI, 342. - Influence des vents sur les hauteurs du baromètre : IX, 18. [] - Cité : VIII, 531. GAMBART, professeur de navigation. Hauteurs du baromètre pendant une tempète: XII, 367.

GAMBEY. Discours prononcé par Arago 25. à ses funérailles : III, 601 à 608. note. Sa première instruction: III, 601. Noblesse de son caractère : III. 607. — Opinion de Gambey sur l'instruction des élèves des écoles d'arts et métiers : VI, 560. — Con-sultation relative à l'observatoire du collége de France : VI, 610. aurores boréales : IV, 561. Gambey est nommé membre d'une commission pour l'examen du système de voies ferrées d'Arnoux : V, 394 note; pour l'examen d'un télégraphe de nuit : V, 471. — Excellence de ses instruments de précision : III, 602 ; VI, 688. || - Rapport d'Arago sur un héliostat, un

Boussole: III, 604, 605; XII, 105; observations faites avec des boussoles de Gambey : IV, 469, 508, 509, 511, 536, 565; IX, 24. – - Cathétomètre : III, 604. — Cercle mural : Am, 288; III, 606. — Cercle répétiteur : VII, 183; IX, 63. — Équa-

appareil à niveau et une boussole

de déclinaison construits par Gambey: XII, 102. - Instruments construits pour l'Observatoire de Paris:

VI, 573, 590; XI, 138; -pour Gali-

- Ap-- Baro-

nier et Ferret: IX, 375, 381. -

mètre : Au, 181; XII, 356, 357.

pareil à niveau : XII, 102. -

torial: An, 38; III, 605. — Héliostat: III, 605; XII, 107. — Lunette des passages : III, 606. - Miroirs rotatifs : VII, 576. — Photomits: X, 200 note : 452, 453. — Sense: Arv, 753. — Théodolithes : III, III;

VII, 158; IX, 237; XI, 8. Gamot. Réunion de deux éclairs en m seul : IV, 35. GANDELOT. Gravure du plan de buik de Beaune tracé par Monge: IL &

GANDRAX. Température de dises sources : VI, 354, 355. — Com sition chimique des eaux de le gnères-de-Bigorre : VI, 356. GANNET. Étoiles filantes : XI, 593. Garat. Erreur au sujet d'un échè

Condorcet : II, 211. Garcin. Scintillation des étoiles : 14 - Saisons sans rosée: VII, S

GARDE (de la). Puits foré dans su usine: VI, 449, 471.
GARIPUY. Suites d'un coup de fouir: IV, 97, 98. GARNETT. Position du point central &

GARNIER. Arago étudie ses ouvrage: I, 4. - Découverte que sait Amp sur un exemplaire de son Ira d'algèbre : I, 5. GARNIER-PAGES. Interruption dans discussion à la Chambre : V, 198 GARNOT. Observations zoologic

faites pendant le voyage de le le quille : IX, 208, 212, 214, 217. GARREL Travaux pendant le vojage la Bonite : IX, 233, Gascoigne. Application de ma lum

aux instruments divisés : Am, 🕦 XI, 116; Ar, 309. — Diamètres étoiles : An, 50. - Explication taches solaires : An, 140. Gasparin (de). Commissaire pourles men d'un mémoire sur les cant

de la Lune sur le nombre des jost de pluis : Am, 511. — Nombre & jours de pluie suivant les phases & la Lune: VIII, 34; suivant la de tance de la Lune à la Terre : VIII, 38.—Brouillard sec : Au, 473. Aurore boréale: IV, 700.-Trombe

pluie: XII, 391 note. | _ Influent

19. — Hivers rigoureux: VIII, 291, 300, 301, 313, 315 à 321, 325. — Table des plus s températures observées à ge: VIII, 374; des plus hautes: 408. — Été chaud: VIII, 415. mpératures moyennes de 1817 3: VIII, 546. — Rapports entre uies d'été et les pluies d'au-3: XII, 450.] — Cité: VIII,

S (de). Découvertes de petites tes : AII, 204, 205; AIV, 152, 155 à 157, 159, 162, 174.

I. Professeur d'astronomie au to de France: III, 313. — II les études scientifiques de re: III, 557; XII, 707. — Prén de sa mort: Arv, 777. || — ètre de Sirius: Ai, 366; XI,

- Méthode pour déterminer le ètre des étoiles : AI, 368. lactée : AII, 7. — Tentatives observer sans télescope les s solaires : AII, 108. — Moyen lassendi employait pour obser-

Soleil: AII, 496. — Passage recure sur le Soleil: AII, 495. sai d'une carte de la Lune: 442; XII, 43. — Observations mètes: AII, 334, 335. —Satel-

mètes: AII, 334, 335. —Satelle Jupiter: AIV, 354, 363. — illation de Mercure: VII, 5; turne: VII, 9; des étoiles: VII, — Explication de la scintilla-VII, 69, 82. — Observations

-Aérolithe: Aiv, 191.—Pluies Atres: XII, 394. || — Gassendi inteur du nom de l'aurore bo: IV, 545. — Détermination de ition de son observatoire: XI, — Durée des canons de l'arefrançaise: XII, 633. — Reue au sujet du nom de Tycho: 86 note. — Opinion sur les

les filantes en plein jour : XI,

té: Arv, 648. si (le général). Durée de la e des bombes : VI, 242.

ripes de Descartes : III, 309. ||

GAUBIL. Passage de Mercure sur le Soleil: AII, 497. GAUBIN. Son opinion sur les machines à vapeur construites en France: V,

209; augmentation de vitesse obtenue: V, 211.

GAUDICHAUD. Collections zoologiques recueillies pendant le voyage de l'U-

ranis: IX, 166; dessins: IX, 167; collections botaniques: IX, 169.

GAUDIN. Étoiles filantes: AIV, 311. —

Aurore boréale: IV, 687.

GAUDIN (M¹¹⁰ de). Mère de Condorcet:

II, 121.

GAULE (de). Hydrographie de la rade du Havre: V, 606.

GAUSS. Sa candidature à l'Académie des sciences: XII, 183. — Son opi-

nion sur les travaux d'Abel : III, 538.— Observatoire qu'il a illustré : VI, 586. [] — Calcul d'une comète : Aп, 340. — Longitude du nœud de la comète d'Encke : XI, 468 note.—

la comète d'Encke: XI, 468 note.—
Orbite de la comète de Gambart:
III, 452. — Origine des planètes
Cérès et Pallas: Aiv, 175.—Mesure
d'un arc du méridien: Ain, 14. —
Déviation des corps tombant d'une
certaine hauteur: Ain, 34. — Résultats de la collimation individuelle: XI, 230. — Efforts pour
l'établissement d'observatoires ma-

Poisson pour calculer les variations de la force magnétique suivant les lieux: II, 631. — Emploi de son magnétomètre: IV, 537. — Aurore boréale: IV, 681. — Détermination de l'époque de la fête de Pâques: AIV, 705. || — Cité: AII, 329.

GAUSSIN. Passage de Mercure sur le Soleil: AII, 497.

GAUTHER. Professeur d'architecture à l'École polytechnique: XII, 684.

GAUTHER. Premières observations des

gnétiques : IV, 544. - Perfection-

nements apportés à la méthode de

354, 363.

GAUTIER, de Genève. Influence des taches solaires sur les températures

satellites de Jupiter en 1610 : AIV,

terrestres: An, 176. — Calcul d'une comète: Au, 355. GAUTIER, fabricant d'instruments de précision. Bonté de ses thermo-

mètres : VI, 350.

GAUTIER, de Québec. Hiver rigou-reux: VIII, 287. GAUTRAN (de). Suites d'un coup de

foudre: IV, 97, 98, 290. GAUTTIER. Dumont-d'Urville l'accom-

pagne dans son voyage dans la mer Noire : IX, 177, 216. || — Cartes de la Méditerranée et de la mer Noire : IX, 176. — Température de la Méditerranée: VIII, 501, 504; IX, 631. - Effets des réfractions atmosphériques sur la dépression de l'horizon : IX, 81. - Dépression de l'horizon dans la Méditerranée : XI, 664. — Éclipse de Soleil : XII, 94. -Déterminations chronométriques de longitudes : XII, 93, 95.

GAY. Soulèvement du sol au Chili: XII, 243.

GAY-LI SSAC. Biographie: III, 1 à 112. - Enfance de Gay-Lussac : III, 2. -Ses premières études: III, 4, 6.-Son admission à l'École polytechnique : III, 6. — Ses débuts en chimie: III, 7. — Il devient collaborateur de Berthollet : III, 7, 608; répétiteur du cours de Fourcroy : III, 7. — Liaison avec Humboldt: III, 17, 19. — Voyage en Italie et en Allemagne : III , 20 à 27 ; en Angleterre : I, 292 ; XI, 220. — Mariage de Gay-Lussac : III, 59. Gay-Lussac membre de l'Académie des sciences : III, 29; de la société d'Arcueil : III, 33, 148 note; travaux insérés dans le recueil de cette société : III, 34. - Legs que lui fait

Berthollet; il est nommé pair de

France: III, 63. — Cause de son

exclusion de la pairie sous la Restauration: III, 64. - Il est nommé

membre du conseil de perfectionne-

ment du Conservatoire des arts et

métiers : VI, 555. — Blessures qu'il

reçut dans ses travaux : III, 55.

lerie : VI, 185. || — Mérite Lussac comme observate 610; comme professeur: 54. — Ses connaissances gie : III, 48. - Langues é qu'il possédait : III, 54. chise sur ses propres trav 59. — Ses opinions politic 68. — Son opinion sur l'I lytechnique: III, 72. — ractère: III, 2, 609.—Sim ses mœurs: 111, 58. son maintien : III, 61. amour pour son pays natal -Son dévouement envers : III, 62. — Ses dernières III, 61, 66. — Sa mort : Il Discours prononcé par Ar. funérailles : III, 608 à 6 Gay-Lussac est membre de commissions : pour l'exame moires de Malus: III, 137,1 l'examen des travaux de \ 519; pour l'examen des app filtrage de de Fonvielle: pour le voyage de l'Urai 135; pour l'examen d'inst construits par Gambey:) pour la réorganisation de l'I lytechnique: XII, 646; pou fectionnement des machin peur: XI, 13; pour la ve des prisons : VI, 623. || aérostatique : An, 481; A Arv, 536, 647; III, 9, 10 note, 15; IV, 519; VIII, 5 IX, 291, 503 & 507, 517, 2 - Mode de suspension des III, 46. — Formation des orageux : III, 47. — Dilat l'air : I, 197; III, 29, 31; V - Coefficient de la dilata vapeurs: XII, 85. gaz et des vapeurs : III, 47. leur centrale du globe : Il - Explication du malais

éprouve au sommet d'une me

III, 13. — Examen des phéi qui ont suivi la chute du !

-Son laboratoire au comit

03

magasin à poudre : IV, 373. ervation d'un météore lumi-XI, 572. — Expériences sur se du son : IV, 241; XI, 2,

1. - Modification du baro : AIII, 177. — Baromètre à : III, 46; XII, 88. — Hau-

parométriques : AIII, 483. — omètre : VI, 372; VIII, 612, Alcoomètre : III, 49, 104. port d'Arago sur l'alcoomètre é par Gay-Lussac : XII, 136

Magnétisme : III, 34; IV, - Cathétomètre : III, 37. ches sur la pile : III, 40. || e Gay-Lussac sur la combides gaz : III, 35, 609. -

e des matières organiques : ; de diverses eaux : IX, 48; u de mer: IX, 609; de l'air u dans l'eau des bains de :: III, 24. — Eudiométrie : I,

II, 18. — Densité de l'eau de : 1X, 598, 602, 607. — Com-n de l'air : XI, 705; XII, 392. position de l'eau : XI, 710.—

verte de l'iode: III, 41, 609; e: III, 39; du cyanogène: III, Production du potassium et

lium avec la pile électrique : B. — Préparation de l'alcool : ХП, 140. — Alcalimétrie :

105.—Analyse des matières d'argent : III, 50; des alliages nt et de cuivre : III, 104. ux sur le chlore : III, 39. métrie : III, 105. — Fabrica-e l'acide sulfurique : III, 101.

use de l'explosion d'un fourl'une raffinerie de salpêtre : V, - Philosophie chimique: III,

struction du manuscrit de cet

ze: III, 67.—Services rendus ay-Lussac à l'industrie : III, i2; reproches qui lui ont été iés à ce sujet : III, 49. — Puion des Annales de chimie :

5; XII, 110 note; des Recherhysico-chimiques: IV, 406.ll attribue à tort à Gay-Lussac

la critique de ses Essais de météorologis: VIII, 146.—Lettre que lui adresse Mathieu de Dombasle sur la cause du vent qui précède la pluie dans les orages : XII, 336. || — Cité :

XII, 273 note, 678. GAY-LUSSAC (Mac). Ses brillantes qualités; son mariage: III, 60

Gébelin (Court de). Durée de l'année avant le déluge : Arv, 723. GEER (de). Dégâts causés par un ouragan dans une de ses propriétés : XII, 497. Gelée de

ELÉE DE PRÉMION. Protecteur de Bailly à Nantes : II, 383. GELLIBRAND. Observations de déclinaison: IV, 472. Geminus. Traité sur le calendrier : IV, 736. — Axe du monde : AI, 245. — Lumière de la Lune : AIII, 391. —

Idées d'Aristote sur la scintillation: VII. 58. GEMMA. Observations de comètes : Au, 334, 438. GEMMELABO. Sonorité de l'air : XI,

657. Gengembre. Nombre de machines à vapeur qu'on pouvait construire par an à Indret en 1835 : V, 209. Génin. Origine de l'air de Marlborough: II, 545.

GENSANNE. Température des mines : VI, 317. GENSONNÉ. Sa condamnation: II, 204. | - Cité: II, 572.

GENSOUL. Explosion d'une machine à vapeur: V, 128, 157, 167. Georgroy. Il achète la mère de Lislet-Geoffroy: III, 548. - Soins qu'il donne à Lislet : III, 548; il l'adopte :

III, 550. GEOFFROY SAINT-HILAIRE. Membre de l'Institut d'Égypte: I, 323; II, 504. -Discussion avec Cuvier sur l'unité de composition des êtres organisés :

318. GEOFFROY SAINT-HILAIRE (Isidore). Membre de la commission chargée d'examiner une prétendue jeune

II, 70. — Anecdote sur Fourier : I,

385, 396.

fille électrique : IV, 454; de la commission pour l'examen du voyage de Galinier et Ferret: IX, 375 note. Communication d'une épitre en

vers d'Ampère : II, 30. George II, roi d'Angleterre. Patente

accordée à Jonathan Hull: V, 60. George III, roi d'Angleterte. Motif de sa préférence pour les paraton-nerres en boule : I, 202. — Protection accordée à W. Herschell: III,

George, prince de Danemark. Publication des observations de Flams-teed: III, 361.

Gzorge, de Trébisonde. Guet-apens que ses fils tendent à Régiomontanus : III, 171. GÉRARD (le maréchal). Ordonnance sur

l'École polytechnique : XII, 636, 638.

GÉRARD, peintre. Appréciation des dessins rapportés par de Freycinet de son voyage autour du monde : IX, 173. — Sa liaison avec Poisson: II, 602, 693.

GÉRARD DE FRACHET. Hivers rigou-

reux: VIII, 268. Gerbeat. Emploi de la vapeur pour faire résonner les tuyaux d'un orgue : I, 388.

GEREST. Température des caux thermales: VI, 352.

GERHARD. Cité: X, 584 note. GERMAIN (dom). Thermomètre placé dans les caves de l'Observatoire :

VIII, 639.

GERMANICUS (César). Traduction du poëme d'Aratus : Ai, 345 note. Pronostics empruntés à certains aspects de la Lune: VII 60, 64. Sa frayeur à la vue d'un coq : II,

309. Germon. Pluie colorée: XII, 467. Gensten. Formation de la rosée : VIII,

102. Gesner. Aérolithes : Arv, 190.

GIBBONS. Étoiles filantes : XI, 594. Gibbs. Analyse d'aérolithes : Aiv, 206. GILBERT (Guillaume). Admiration de

Galilée pour son Traité su gnétisme : III, 291. Gilbert (Louis-Guillaume)

thes: Arv, 188, 190 à 20 207. — Pluie de poussièr 213, 214. — Trombes :) note, 309 note. — Emploi cromètre d'Arago : XI, 206

GILBERT, poëte. Vers sur Volt 141. Gilliss. Observation de n d'A

GILPIN. Formation de l'acide :

409.

I, 508. — Variations di l'aiguille aimantée : IV, 482 et note, 483, 485.—Tal déclinaisons moyennes de l IV, 481.—Table de la dimir l'inclinaison à Londres : IV Relations de l'inclinaison e tensité magnétiques : IV, Quantités d'eau et d'alcoc

nues dans les eaux-de-vi 139, 143, 144. GINETII. Un des juges de III, 255 note. Giorni. Pluie de poussière :

Giorgini. Émanations pestil produites par le mélange de mer et de l'eau douce : GIRARD (Pierre-Simon). Mem commission des machines i XI, 13. — Sa candidature démie des sciences : I, 97 - Sa candidature opinion sur les travaux de

V, 519. GIRARD (le général). Passage vision sous le feu d'un fe 107.

GIBARD (Philippe de). Son tion: VI, 681, 696. [] — Fil lin: IV, 408. — Fusil & vap 81, 200. — Disposition qu'i troduire en Autriche dans les brevets d'invention : V GIRARDIN. Anguilles rejetées

puits foré: VI, 294. ture d'un puits artésien : GIRAUD DE KÉROUDOU. Profes Condorcet; II, 123, 125.

- Durée de

E BUZAREMQUES. Influence des s de la Lune sur l'incubation ufs: VIII, 82. Aurores boréales: IV, 558.

nalyse d'une poussière météo-: XII, 468. le). Hydrographie des environs

ivre: V, 594. -- Travaux exéavec l'amiral Roussin : V,

Étés froids : VIII, 480. || -VIII, 413. a. Erreur personnelle : XI,

Auteur de la ballade intitul'Ombre de l'amiral Hosier : Mª.). Étoiles filantes: XI, 582.

Antipathie d'Ampère pour la rue de ce maître : II, 17. Bruit qui accompagne les auboréales : IV, 559. — Salure

aux de la mer Caspienne : 14. - Hiver rigoureux : VIII, - Froids de la Sibérie : VIII, 356. — Congélation du mer-VIII, 356. Analyse de l'eau de diverses : IX, 612.

Barrage articulé: V, 572. l'hangements observés dans la euse d'Orion : Ar, 524. - Mel'un arc du méridien : Am, 12.

couverte de la période diurne romètre: VIII, 145; XII, 86. llaboration à la Connaissance mps : Aiv, 741.

rince de la Paix. Révolte des nols: 1, 39. - Proclamation:

L. Aurore boréale : IV, 674. Composition de la couleur : III, 350. | — Cité : VII, 527 XII, 591.

Calculs de comètes: Au, 343, Nom que les habitants des

de l'Amazone donnaient aux ≥s: Ar, 312 note. — Nom que quois donnaient à la Grande-

l'année avant Moise : Arv, 723. Emploi de la semaine comme division du temps : Arv, 650. Gonier. Contagion de la morve: VI, 543.

Ourse: At. 339 note.

Golbéry (de). Membre de la commission pour l'acquisition de l'hôtel Cluny: VI, 518 note.

Golberny. Aérolithe : Arv, 206. Goldsborough. Profondeur de la mer: Au, 246. Goldschwidt. Découvertes de petites

planètes: Au, 205, 206; Aiv, 160, 166, 169, 171, 172, 174.
Goldschmidt, de Goettingue. Recherches pour déterminer l'orbite de la comète de Faye : An, 299.

Gonsalvo. Observations faites pen-dant l'éclipse de 1842 : VII, 209, 210. GONZAGUE (Marie de). Secrétaire de cette princesse conservé au musée

de Cluny : VI, 530. Gonzalès. Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv. Gonzalez (Thomas). Note sur une machine à vapeur de Blasco de Garay :

V, 10. Goodrich. Volcan observé dans l'Océanie : Aur, 167. GOODRICKE. Étoiles variables : At, 387, 389, 398, 399, 407. Gordon. Époque de l'invention des

besicles : Ar, 168. Gorée. Formation de l'île de Santorin : Au, 119. GOTTELAND. Aurore boréale : IV, 644. GOUBAUX. Fondation d'une école pri-

maire supérieure dans son institution: XII, 30 note. Tremblement de terre : GOUBETRE. XII, 252. Goun. Discussion sur les machines à vapeur : V, 225.

GOUJON. Éclipse de 1851 : AIII, 601, 602, 618; VII, 126, 264.—Couleurs de la lumière zodiacale : AII, 192. - Scintillation dans les lunettes :

VII, 13, 71. - Scintillation de certaines étoiles : VII, 52. - Scintillation de la lumière résléchie du Soleil: VII, 96. — Aplatissement de Mars: XI, 256. — Diamètres de

Mars: XI, 276 à 278, 287, 288. Satellites de Jupiter : At, 190; Atv, 371; XI, 359.—Orbite de la comète de Brorsen: Au, 310. — Décou-

verte d'une comète : Aii, 355.mète à double noyau : XI, 562. — Étoiles filantes : Aiv, 302.—Aurore boréale : Aiv, 696. - Déviation de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale : Aiv, 699. — Intensité

du magnétisme terrestre pendant l'éclipse de Soleil de 1852 : IV, 529. -Observations de déclinaison : IV, 470.—Expériences photométriques: X, 258. - Erreur personnelle : M,

239 à 242, 244. Got LD. Découverte d'une comète : Au, Gourdon, de Genève. Changements du zéro du thermomètre : VIII,

613.

Goundon (l'amiral). Directeur du dépot de la marine : IX, 584. Gourgaun. Officier d'ordonnance de Napoléon: III, 76. Gouny. Travaux pendant le voyage de la Venus : IX, 291.

Gouvion Saint-Cyr. Créateur de la commission de défense du royaume : VI, 75. — Opinion sur la guerre de 1792 à 1796 : VI, 148.

GOUYE (le Père). Lacune de son éloge dans les éloges de Fontenelle : II, 155.

GRAAH. Voyage au Groënland : XI, 368. - Mœurs des Esquimaux :

IX, 370.

GRACIAN. Parenté naturelle des esprits et des cœurs : II, 309.

la Graham. Découverte de planète Métis: Au, 204; Aiv, 152, 174. Graham (George). Invention du pendule à compensation , Arv. 788.

Elévation maximum du baromètre à Londres : XII, 372. - Observations de déclinaison : IV, 471. -Découverte des variations diums de l'aiguille aimantée : IV, 483.-Intensité du magnétisme terreste:

IV, 517 .- Perturbation de l'aiguile aimantée pendant une aurore le, réale : IV, 594. GRAHAM (Patrick). Aurore boréale va de jour : IV, 567.

GRAHAM (M= Maria). Suites d'untreblement de terre à Valparaiso : A. 122. GRANDIER (Urbain). Son supplie:

GRANDIN. Discussion sur les chemin de fer: V, 383. -Seine: V, 543. - Navigation de la GRANT. Observation d'une comer:

Aiv, 776.

A11, 351. GRASSI. Polémique contre Galilée : A 250.

Gratien. Sa résidence au palais és Thermes, à Paris : VI, 524.

GRAVESANDE (Jacob S'). Invention # l'héliostat: XII, 107. -– Insuffis**ac** de son héliostat pour les obst vations de Fresnel : III, 601. -Watt étudie son Traité de physique 1, 378.

GRAVIER. Poisson vote pour son acquir tement: II, 669. GRAY (Étienne). Découverte des premiers phénomènes électriques: Il 695.

d'Oxford. Bruits souterniss GRAY. de Nakous : XI, 660. GRAY (W.) Quantités de pluie qui totbent à diverses hauteurs au-desse du sol : XII, 417. GRAZIA (di). Critiques contre Galilét:

Graziani. Étoiles filantes : Aiv, 303: XI, 589. Green. Passage de Vénus sur le Soleil : Am, 366.

111, 270.

GREEN. Ascensions aérostatiques : IX 530.

GRÉGOIRE VII. Commencement de b période d'indiction romaine : Av 696.

97

IV, 227.

ícrés de Jaffa : III, 121.

que : Aiv, 211.

ris: VI, 585 note.

20.

KIII. Réforme du calendrier : i, 686, 709. DE SAINT-VINCENT. Découles propriétés des espaces liques terminés aux asymp-I, 44.

DE Tours. Apparition de diénomènes lumineux : XI,

Bolides: Arv, 233. — Hiver ıx : VIII, 259.—Hiver doux : 90. — Étés chauds : VIII, Débordement de la Seine :

Ville qu'il habitait : I, 251. ntion de son télescope : AI, 787; III, 351; description: 150, 151: emploi du second : At, 160; modification ap-

par Cassegrain : At, 159; III, e. - Différence de son télesec celui de Newton : III. 398. n de faire varier le grossisde son télescope : Au, 70. tion de la méthode de Galilée détermination de la parallaxe

ieue des comètes : Aii, 413. iences cométaires : Air, 459, Quadrature du cercle : II, Sa catoptrique renferme s écrits de Newton : III, 312. Biographie de ce poëte par

les: Ar, 438. - Explication

11, 329. lité: II, 544. llogie des effets de l'électri-

lu tonnerre : I, 198.

arnison de Jaffa lors de la III, 121.—Sa mort: III, 122. t. Éclipses des satellites de : Aiv, 367. Observations pendant un

IV, 34. Moven de mesurer les diades planètes : An, 48. -

stion des taches de la Lune :

(le général). Commandant

594.

– Carte de la Lune : Aiii, -Découverte de la diffraction

mière: I, 160; VII, 271; X, Bandes irisées: I, 263;

479.

lorante de la neige rouge : XII, GRUITHUYSEN. Lumière secondaire de

chez Mme Vernet : II, 209.

Vénus : A11, 536. — Découverte de rainures dans la Lune: Am, 425; Fortifications lunaires : AIII,

vibrations lumineuses dans l'ombre d'un corps opaque : I, 161. Grimm. Nomination de Condorcet à

III, 353; VII, 100; X, 313. -

fluence mutuelle de deux faisceaux lumineux qui sé croisent sous un

très-petit angle : VII, 432. - Interférences : I, 131. — Pénétration des

l'Académie française : II, 176. -Brochure de Servan sur le magnétisme animal: II, 301. - Mauvaise

organisation de la garde nationale en 1790: II, 375. Grimpé. Machine pour fabriquer les bois de fusil : VI, 191, 675.

Grisellini. Introduction de la lunette en Italie: III, 275. GRISWOLD. Trombe jetant des éclairs :

GROOMBRIGE. Mouvement propre de la 1830• étoile de son Catalogue : Aii, Gros. Aieul maternel de Lagrange: III, 464 note.

GROS, peintre. Omission du portrait de Malus dans le tableau des pesti-Gros, le jeune. Cité: VIII, 531. GROSSMANN. Trombe: XII, 305.

GROTHUS. Aérolithes : AIV, 200. Analyse d'une substance météori-GROTIUS. Cité: An, 202 note; XII,

GROUCHY (de). Membre d'une commission nommée pour l'examen d'un projet de construction du pied pa-

rallatique de l'Observatoire de Pa-

GROUCHY (Sophie de). Épouse de Condorcet : II, 180. — Ses travaux pendant que son mari est réfugié GROUVELLE. Analyse de la matière co

- Changements à la surface de la Lune : Am, 429. — Taches solaires : XI, 518. GUADET. Cité: II, 572. Gueneau. Feux Saint-Elme observés au bec des corbeaux : IV, 153 note. Guenyveau. Travaux métallurgiques : III, 94. Guérand. Propriétés optiques du verre trempé : X, 581. GUERICKE (Otto de). Couleur de l'atmosphère : XI, 332. | — Cité : V, 101. Guéain, officier de marine. Observations faites pendant le voyage de l'Uranie: IX, 146, 154, 158. Guérin, d'Avignon. Quantité d'eau fournie par la fontaine de Vaucluse: VI, 290. — Observations pendant l'éclipse de 1842 : VII, 229, 245, 246. — Diminution de la température avec la hauteur : VIII, 572. -Table des plus basses températures observées à Avignon : VIII, 373;

des plus hautes : VIII, 407. [] — Cité : VIII, 531.
GUÉRIN-MÉNEVILLE. Catalogue de la collection ornithologique de Galinier et Ferret : IX, 396.
GUÉRIN-VARRY. Moyen de fixer sur

les métaux les couleurs de l'arc-enciel : VII, 488. Guérioult. Citation de sa traduction de Pline : VIII, 159.

Guglielmini. Déviation des corps tombant d'une certaine hauteur : Am, 34.

Guichardin. Hiver rigoureux : VIII, 274. Guichon (Cécile). Mère de Bailly :

Guichon (Cécile). Mère de Bailly : II, 250. Guido Reni. Costume qui lui était né-

cessaire pour travailler : II, 84. Guidotti. Aérolithes : Aiv, 196. Guignes (de). Aérolithes : Aiv, 184,

185. — Mémoire sur le système graphique des Égyptiens : I, 273, 277. — Langue des anciens Égyptiens :

I, 276. || — Cité: XI, 566. Guillaume IV, landgrave de Hesse. Son amitié pour Tycho-Brahé: III,

187. – - Papin se réfe lui : V, 24 note. - Do gouvernement; ses col III, 199. — Appréciatio vaux par Hévélius et 198. [] — Nombre d'étoil dans son Catalogue : A 778. — Fondation de l' de Cassel : Arv, 778; Emploi d'une horloge: 198.—Instruments qu'i struire pour la mesure d angulaire des étoiles : pour la détermination de des astres à l'équateur : Parallaxe du Soleil : I Observation d'une comèt 350. GUILLAUME DE BRETAGNE. (

de la Seine et de la Loire

—Hiver rigoureux : VIII,

bordements de la Seine

GUILLAUME DE NANGIS. Con la Seine: VIII, 247. — goureux: VIII, 265, 26 Hiver doux: VIII, 39 chauds: VIII, 414. — É VIII, 481. — Déborden Seine: XII, 509, 510.
GUILLAUME MAURICE. Lett adresse Papin sur la ma peur: V, 27.

GUIMET. Fabrication de l' III, 406. GUINAND. Fabrication du fi du crown-glass : VI, 57! GUIR. Aérolithe : AIV, 191.

du crown-glass : VI, 5/1 Guille Aérolithe : Aiv, 191. Guille C. Sa candidature à française : XII, 722. — I au sujet des fortification VI, 115.—Appréciation d des classe moyennes : 2

nique: XII, 636, 638, 647, 652. — Été froid Gaules: VIII, 480. | — 610. GULDENMANN (Catherine). Kepler: III, 201.—Elle

de sorcellerie II, 206.

Ordonnances sur l'Écol

ervation de la déclinairuille aimantée : IV, 472. a statue par David d'An-RA.

converte du Groënland:

remblement de terre :

LIAC. Époque de l'invensicles : Aı, 168. blements de terre : XII,

onveau. Son exclusion de des sciences: II, 583. 'il adresse à Monge dans

s moments : II, 567. || sur le bleu de Prusse :

a poudre: II, 469. - Reur les chaux hydrauli-495. — Formation de la , 527. | — Cité : III,

- Nouvelle manière de

Saint-Elme observé sur lance: IV, 149. des juges de Galilée: te.

Н

luie rouge à Strasbourg: Discours prononcé Dar s funérailles : III, 578 à

tes de sa naissance et de II, 578 note. — Ses rela-Abel : III, 531.—Sa bienour ses élèves : III, 580. eille Arago avec bonté:

Appréciation de ses tra-579. ∥ — Influence des rfaces des éléments de ', 408. — Démonstration ne de Meunier : XII, 130. t d'Arago sur l'ouvrage

relatif à la théorie des es surfaces courbes : XII, HADGY. Son évasion: I, 318. HAEDENKAMP. Comète calculée : Au,

354. HAEFTEN. Moyens employés dans les monastères du moyen âge pour mesurer le temps : Aı, 52.

pluie qui HAEGHENS. Quantité de tombe le jour et la nuit à Versailles : XII, 453. | — Cité : VIII, Haffenden. Chute de la foudre sur sa

maison: IV, 350. Haris. Destruction de son tombeau par un tremblement de terre: XII, 225. Hagen. Fulgurites trouvés près de Rauschen: IV, 120.

HAHN. Aurore boréale : IV, 687. HAINDIGER. Hauteur des orages : IV, 27. Hair-Kougas-Ingizian. Aérolithe: Aiv, 196.

HAKEM. Observations astronomiques faites sous son règne par Ebn-Jounis: III, 167. HALDAT (de). Travail sur le magné-

tisme de rotation : IV, 440.—Éboulements près de Pont-à-Mousson: XII, 208. HALES. Quantité d'eau produite par la rosée: VI, 276. — Composition de

l'air : I, 453; XII, 391. — Formation de la glace dans la Tamise : VIII, 164, 170, 174. — Hiver rigoureux: VIII, 286. Halgan. Directeur du dépôt de la ma-

rine: IX, 584. HALIFAX (lord). Protection qu'il accorde à Newton : III, 332.

HALL. Construction des lunettes achromatiques : Ai, 183. Hall (Basil). Ile de soufre dans l'archipel de Lieou-Kieou : Am, 151. Ascension du Pichincha: Аш.

- Hauteur à laquelle il est parvenu sur le Chimborazo : IX, 533. — Vents alizés : Aıv, 587, 588; IX, 46. — Vent qui règne sous la cascade du Niagara : XI, 655. — Dépression de l'horizon en mer : XI, 669. — Effets des réfractions

astronomiques sur la dépression de

démie des sciences; appr

VIII, 503: IX, 630. — Comète observée : III, 444. — Observation de l'éclipse de 1836 : VII, 161 à 164.— Communication à l'Académie d'une lettre de Cacciatore : XI, 429. HALLASCHKA. Météore igné: XI, 573. HALLE. Candidature d'Arago à l'Académie des sciences : 1, 92. HALLER. Son mérite littéraire : XII, 707. — Son mépris des titres nobiliaires: II, 575, 576. — Critique des ouvrages de Buffon: XII, 691. — Visite de Volta à Haller, à Berne : I, 229. | - Cité: II, 31. HALLER, de Villers-la-Garenne. Chute de la foudre : IV, 42. HALLETTE. Son mérite comme constructeur de machines : V, 183, 208, 230. - Nombre de machines qu'il aurait pu construire annuellement : V, 209. — Prix de ses machines comparé à celui des machines anglaises : V, 210. — Mode de fermeture du tube des chemins de fer atmosphériques: V, 379, 430, 432, 436, 459; essais de ce système: V, 382, 435, 437, 438, 451 à 457. HALLEY. Biographie: III, 365 à 369. -Naissance de Halley; ses études: III, 365. — Ses voyages : III, 366. Son séjour à Sainte-Hélène : III. 365. — Son goût pour la poésie latine: III, 369. — Ses opinions religieuses: III, 335, 369.—Sa liaison avec Newton: III, 368. - Il est nommé professeur de géométrie à la place de Wallis; secrétaire de la Société royale : III, 367.—Il succède à Flamsteed comme directeur de l'Observatoire de Greenwich : III, 367; VI, 574; Aiv, 780; Bradley lui succède à son tour : III, 370. — Il est chargé de publier les observations de Flamsteed : III, 364.--Il ost nommé associé étranger de l'Aca-

l'horizon : IX, 81. — Détermination de la longitude : V, 668. — Densité

de l'eau de la mer Jaune: IX, 600.

VIII, 500; de la mer à sa surface :

- Température en pleine mer :

son mérite : 111, 367.scientifiques: III, 368.-III, 367. | -Nombre d'éto nues dans son Catalogue - Formation de la const Chêno de Charles II : A Nombre d'étoiles dont i miné la position pendant: à Sainte-Hélène : III, 378 vements propres des étoile III, 367. - Variations des latitude : Arr, 23. — Hype la distribution des étoiles (mament : A., 381.—Dias étoiles : XI, 312. — O d'Aldebaran : AIII, 560. sur la constance d'éclat d d'Argo : At, 400.—Découve agglomération d'étoiles d cule : An, 31. — Découver bulcuses : Ar, 503.—Cause mière des nébulcuses : Ai, Parallaxe du Soleil : Au, -Nombre des éclipses de Londres : Am, 551. - Ob d'une éclipse de Soleil: Ai Obscurité pendant une é Soleil : Am, 575; color: objets terrestres : Am, 578 observées sur la Lune : ' observation de la couron neuse: AIII, 592, 602; V 150, 153, 154, 176, 19 202. — Moyen de déten distance du Soleil à la Te 367. — Passage de Mercu Soleil : Au, 496. — Passa nus sur le Soleil : III, 481 bilité de Vénus en plein je 533. — Marche des comè 367. — Répartition des dans les sphères des grai nètes, d'après la table de Au, 366. — Comète dont An, 500. — Comete dont déterminé la périodicité: 470; XI, 471, 475. — Caic mètes: Au, 278, 279, 3 311, 350, 351. — Comète controlle de la comete controlle de la controlle de la comete controlle de la controlle rait avoir occasionné le

-Comète qui aurait causé ion du sol dans une l'Asie : Am, 243. —

de l'accélération du t propre de la Lune: - Éclats de lumière à la

la Lune : Am, 492. — de l'inégalité séculaire : Arv, 89. — Découverte tés de Jupiter et de Sa-

367. - Passage des sa-Jupiter sur la planète : · Différence de longitude s et Greenwich: XI, 153.

e des travaux de Ptolé-161. | - Idées sur l'inté-Terre: Am, 253; IV, 463. 3 la présence des producnes sur les montagnes:

153. - Emploi du baromesure des hauteurs : XII, 80. -- Formule pour nation des hauteurs par

on du baromètre : Aiii, yens de rendre les ther-comparables : VIII, 606. tion du climat rigoureux que septentrionale : Aiv,

tions contre cette théorie: - Observations de la

1 de l'aiguille aimantée : IV, 472. - Aurore bo-550. - Hauteur des auales : IV, 551; IX, 102. les aurores boréales : IV, escription d'un bolide :

- Halo solaire : XI, 677. ation des instruments à Arv. 751.—Invention du éflexion : Aiv., 788.—Carte le la Manche: III, 366. crite par un projectile: - Faculté qu'ont les pou-

espirer dans des atmodiverses densités : AII, 2ité : II, 67: 111, 336.). Pluie phosphorescente:

IV, 155. Élévation séculaire des mer Baltique : AIII, 130.

ristote sur la scintillation : VII, 58. HALY BEN RODOAN. Comètes mentionnées: Au, 285, 315.

HALMA. Traduction d'un passage d'A-

Hamberger. Force de la glace suivant son épaisseur : VIII, 389.

HAMEL. Peche de la baleine : IX. 301. HAMELIN. Directeur du dépôt de la marine: IX, 584. | - Travaux pen-

dant le voyage aux Terres australes: IX, 450. - Exploration de la terre de Witt : IX, 450; de la baie des Chiens-Marins: 1X, 451. Arrivée au port Jackson : IX, 456. Hamilton (le duc d'). Emploi d'une

machine exécutée par J. Watt : V, 43 note. Hamilton (Gilbert). Correspondance avec Watt : I, 461.

Hamilton (William). Étoiles filantes : Aiv, 298; XI, 593. — Aérolithes: Aiv, 195. — Action de la foudre sur

les métaux : IV, 206. — Filaments vitreux trouvés dans les cendres du Vésuve : Am, 1:5. — Nuages volcaniques qui engendrent la fou-

dre: IV, 16.—Éclairs volcaniques: IV, 30.—Globes lumineux observés pendant les orages volcaniques : IV. HAMMER (de). Aérolithe: Aiv, 190, 211.

 Pluie de poussière : Aiv, 211. Hanscu. Publication de manuscrits laissés par Kepler : III, 210.

Hansen. Comète calculée : Au, 347. Cause des perturbations d'Uranus : Aiv, 511. - Erreur signalée dans un mémoire de Poisson : II. 649.

Hansteen. Abel lui succède à l'Université de Norvége : III, 540. || -Position de l'équateur magnétique : IX, 187 à 192, 285; XI, 611, 612, -Relations de l'inclinaison et de l'intensité magnétiques : IV, 521.

- Table des variations de l'inclinaison et de l'intensité magnétiques d'un lieu à l'autre : IV, 532. — Aurores boréales: IV, 558, 578, 593,

594, 621 à 623, 676, 677.—Critique de la découverte d'Arago sur les aurores boréales : IV, 573 note; réponse à cette critique : IV, 591 et note, 594 note. — Étoile filante : XI, 575.—Congélation du mercure: VIII, 356. — Pureté du ciel de la Sibé-

rie: VIII, 360. — Extrait d'une lettre à Schumacher: VIII, 350. HAPOUÈLE. Tonnerre en boule: IV,

HARDING. Nombre de cartes contenues

dans son Atlas: A1, 311.—Ouvrage où il a puisé les éléments de son Atlas: A1v, 523. — Proportion du nombre des étoiles de chaque grandeur: A1, 352. — Observation sur une étoile insérée dans son Catalogue: A1v, 524. — Étoiles changeantes dont il a constaté la périodicité: A1, 380. — Calcul d'une comète: A11, 384. — Étoiles filantes: A1v, 286. — Observations de Mercure: A11, 505. — Atmosphère de Mercure: A11, 503. — Lumière secondaire de Vénus: A11, 536.—Découverte de Junon: A11, 204; A1v, 147, 174, 175, 520, 789; III, 408,

420. — Taches des satellites de Jupiter: Aiv, 373. — Observation de l'anneau de Saturne: Aiv, 468.

- Excentricité du globe de Saturne par rapport à l'anneau : Aiv,

446. HARDY. Cité: VIII, 531.

HARE. Moyen d'assurer l'efficacité des conducteurs des paratonnerres : 1V, 360 note.

HAROUN-AL-RASCHID. Père de l'astronome Al-Mamoun : III, 162.

HARPOCRATE. Constellation consacrée à cette divinité : A1, 346.

HARRIOT. Moyen qu'il employait pour observer le Soleil : Au, 121. — Observations de taches solaires : III, 280. — Premières observations des satellites de Jupiter : Aiv, 353, 354. || — Résolution des équations nu-

mériques : I, 303.

HARRIS. Navires anglais frappés par

la foudre: IV, 204. —
son nouveau paratont
336. — Preuve de l'e
paratonnerres: IV, 38!
HARRISON. Son mérite:)
Perfectionnement appo
brication des chronom
292. — Prix qu'il reço
montre marine: V, 66'
HARTSOEKER. Démonstrati
cédé employé par Ar
Proclus pour incendier
AI, 156. — Impulsion
solaires: VII, 447. — 1
construits pour l'Obse
Paris: VI, 573. — Obse
nimalcules dans certain
III, 320.

HARVEY (Guillaume). Dex que lui inspirait la critic HARVEY (George). Aurore b 650. — Disposition re des nuages : XI, 654.

des nuages : XI, 65%.

HASE. Professeur de langu
polytechnique : XII, 6%
opinion au sujet d'un p
Strabon : AI, 171.

HASSAN BEN HAILTREM. V. A HASSAN-KACHEP. L'Institut est établi dans son palai HASSENFRATZ. Explication d tillation: VII, 89.— (queues des étoiles: X, 51 dans l'amphithéatre de

lytechnique: I, 12.

HAUKSBÉE. Procédé pour n
grossissement des télesc
62. — Pouvoirs réfringe
verses huiles essentielles
— Variations d'intensité
fraction: Aug. 199

fraction: AIII, 192.

HAUTEFEUILLE. Priorité de l
du ressort spiral des mo
320.

HAUTPOUL (d'). Cité: I, 63.

HAUY. Membre de la c
chargée de décerner le
posé pour une théorie
thique de la double r
III, 138. — Publication

: XII, 162.—Sa mort : III, echerches pour l'établisse système métrique: Arv, 79. dé pour apprécier de très tions magnétiques: IV, 494.

atomique de la lumière: - Propriétés optiques du , 82, 116. — Phosphoresminéraux : VII, 519.

istalline de la glace : VIII, étails sur un tremblement XII, 235. | — Cité : II. 147, 355.

Découvertes des 11es Ma-IX, 465. — Danger que

ourir un ours blanc : IX. néral). Membre de la compour la réorganisation de

olytechnique: XII, 616, - Conflance que lui téle gouvernement de Louis-: VI, 77. — Défense de : I, 297. — Manière de firelief du terrain sur les II, 587. — Entretiens sur

cations de Paris : VI, 61, cortifications commencées VI, 75, 97. — Projet pour cations de Paris : VI, 96, 220, 227, 251, 258. - Emhares pour la défense des

T, 202. nment il composait : II, lité : II, 544.

Tué dans son lit par la 278. Observation de la décli-

agnétique : IV, 472.

cès de la Révolution : I,

ystème de fermeture du chemins de fer atmosphé-, 457.

Durée de l'année avant ıv, 724.

nn. Calcul de comètes : An,

ansion qu'il reçut de l'Acas sciences : III, 616. | - Dimension du noyau d'une comète An, 384. — Changements observés dans la chevelure d'une comète :

An, 392. — Phases des comètes : An, 418. — Appréciation des ouvrages d'Aristote : III, 53.

Heirisson. Plan de la rivière des Cygnes: IX, 450.

HEIS. Découverte de la périodicité d's du Cocher : AI, 389. — Durée de la période d'Algol : AI, 399. — Étoiles filantes : AIV, 287, 288,

297, 301, 302, 306, 307, 313, 318, 349. Helpeneriede. Observation d'une comète : Air, 336.

Héliodore, de Larisse. Limite du champ de la vision d'après Ptolé-

mée : Ai, 145. Hell (le père). Directeur de l'Observatoire de Vienne : VI, 587. | -- Formation de la constellation la Harpe de Georges : Ai, 322. — Passage de

Vénus sur le Soleil : An, 367; III, 482. — Satellite de Vénus : An, 540. — Fondation des éphémérides de Vienne : Aiv, 741. - Médaille frappée en commémoration de la découverte d'Uranus : Arv, 487 note.

dépôt de la marine : IX, 584. Hellant. Élévation séculaire des côtes de la mer Baltique: Am, 130. - Au-

Hell (l'amiral de). Directeur du

rores boréales : IV, 558. — Congélation du mercure : VIII, 356. HELMERSER (de). Température du puits

de lakoutsk : VI, 375. HELVÉTIUS. Opinion de Condorcet sur le livre de l'Esprit : II, 230. HEMMER. Étoiles filantes : Arv, 308.

HENCKE. Découverte de petites pla nètes: AII, 204; AIV, 149, 150, 174. HENDERSON. Réduction à l'année 1750 des étoiles du Catalogue de La-caille : A1, 309.—Catalogue d'étoiles : Aι, 310. — Parallaxe annuelle de α

du Centaure : Ai, 435. — Erreur personnelle : XI, 239. HENLEY. Chute de la foudre : IV, 266. — Moyen qu'il indique pour se pré-

scrver de la foudre : IV, 283. -Efficacité des paratonnerres : IV, 383. HENNAU. Tremblement de terre : XII, 936.

HENNESSY. Cité: XI, 255.

Henri II. Appréciation de la paix de

Cateau-Cambrésis par Vauhan: VI,

67. | - Cité: II, 458. HENRI III. Ordonnances sur les bou-cheries de Paris : 11, 328.—Dispo-

sition du ressort spiral des montres

de son époque : At, 56. HENRI IV. Ordonnances sur les boucheries de Paris: II, 328.-Pension qu'il accorde à l'auteur d'une méthode pour déterminer les longitudes: V, 666. — Sa réponse aux Parisiens sur les fortifications de leur

ville: VI, 112, 237.-Hivers rigoureux sous son règne: VIII, 276, 277. | - Cité : I, 394. HENRI IV, empereur d'Allemagne. Hi-

vers rigoureux dont il eut à souffrir: VIII, 264. llevai VIII, roi d'Angleterre. Invention sous son règne du ressort plié

en spirale: At, 55. HENRI DE PRUSSE (le prince). Compliments qu'il adresse à Carnot : I, 527. HANRI DE TOLEDE. Il assiste à l'expe-

rience de la machine de Blasco de Garay: V, 10. HENRIOT. Commandant des sections

au 9 thermidor : VI, 121. -- Sa mort: 11, 476.

HENRY (le docteur). Sublimation du carbonate de maguésie : XII, 160. HENRY, de Greenwich. Erreur person-

nelle: XI, 238. HENRY, des États-Unis. Ses recherches pour rattacher aux lois de l'é-

lectricité les phénomènes que présenteut pendant l'orage les fils des télégraphes électriques : IV, 305.

HENTZEN. Découverte de fulgurites : IV, 115.

Héraclide, de Pont. Ses idées sur la rotation de la Terre : Am, 24.-Nature des étoiles : Au, 162. HÉRACLIUS. Obscurcissement du Soleil

signalé sous son règne : HÉRAULT DE SÉCHELLES. Me comité de salut public :

Projet de constitution : IL HERBELOT (d'). Recherches | blissement du système r

Aiv, 79. HERCULE. Constellation qui consacrée : Ai, 316. — (la Voie lactée : Aii, 4. ment des jeux olympiq

698. — Hauts faits que le lui attribuaient : I, 330 travaux comparés à ceux

geurs modernes: III. 24. Herennius. Frappé par la foi 237 note. HÉRICART DE THURY. Son

au sein de la Société d'es ment : VI, 263. par la foudre : IV, 282. la Meuse dans une cavit raine : VI, 296. - Forme c de la glace : VIII, 150. -

du puits de Grenelle: VI, HÉRIGONE. Proposition pour mination des longitudes: note. Congélation du Zu HERING.

VIII, 250. — Hivers rigoure

262, 269, 273, 280. HERMAN. Découverte des pren gurites: IV, 115.

HERMANN. Hivers rigoureux: à 263, 266.

HERMÉAS, astronome. Maitre Philopon: Aiv, 13. HERMOLAUS BARBARUS. Fen:

Elme observés au bec des o IV, 153 note. Hérodien. Congélation du Rh 244.

HÉRODOTE. Sa réserve au choses sacrées : Atv, 736 vision du jour adoptée

Grecs: A1, 46. — Éclips leil: A11, 376; A111, 552 Orage qui éclate sur l' Xerxès: IV, 164. — Moyer par les Thraces pour se

s : IV, 275. -- Direction HEESCHEL (Caroline-Lucrèce). Sœur de lu Niger: IX, 408. - Abvignes en Égypte : VIII, limat des environs de la : VIII, 223. — Époque où ode: AI, 343 — Évaluation mètes : Au, 352, 353. et du nombre d'hommes é employés à la construc-Herschel: III, 382. rande pyramide d'Égypte: liverses sortes d'écritures iens : I, 270. — Moyen W. Herschel: III, 388. ar un roi d'Égypte pour l était le plus ancien peunde : II, 8. xandrie. Ses ouvrages: V. Invention de l'éolipyle : 5 note; V, 5 à 9; compacet appareil avec la maapin: V, 113. — Fontaiostatiques: I, 538. n de son appareil pour le la force élastique de 110 à 112. — Explicarodige de la statue de I, 394 note. — Erreur u sujet d'une prétendue de Héron faite par Porta: 6. ILLEFOSSE. Membre de la m chargée d'établir l'uniins le mode de figurer le terrain: XII, 579 note.ion de son ouvrage inti-Richesse minérale : III, rore boréale: IV, 633. EIDER. Vingt années d'obdes jours de tonnerre à g : IV, 192. — Observaométriques : XII, 347, Cité: VIII, 497, 531, 560. iperstitions des matelots lan au sujet des feux ie: IV, 150. oiles filantes : Arv, 288, 1 301, 311, 313; XI, 592 a arore boréale : IV, 690. des moyens d'observation : III, 396 Abraham). Bisaleul de hel: III, 382. à 411; VI, 573. - Polissage des mi-Alexandre). Frère de W. roirs: At, 159; III, 396.-Imperfec-

: III. 387.

W. Herschel: III, 387. - Services qu'elle a rendus à l'astronomie: III, 388. || — Observation de comètes : An, 352, 353. — Découverte de co-HERSCHEL (Isaac). Grand-père de W. HERSCHEL (Jacob). Père de W. Herschel : III, 382. Herschel (Jean-Dietrich). Frère de HERSCHEL (William). Biographie: III, 381 à 429. — Sa naissance : III, 381; Arv, 486. — Sa famille: - Ses études : III, 382, 383; ses connaissances mathématiques : III, 386.—Son arrivée en Angleterre: III, 382. — Il devient instructeur du corps de musique d'un régiment, puis organiste: III, 383. -- Protection que lui accorde George III : III, 385. - Fondation de l'Observatoire de Slough : III, 386; Arv, 780. - Attaques dont Herschel est l'objet : I, 285. - Il se constitue le défenseur de Watt : I, 423. - Sa renommée scientifique : I, 330. titres académiques; ses collaborateurs : III, 387. - Sa mort : I, 241, III, 388. | — Éloge d'Herschel par Fourier : I, 363; XII, 40. — Appréciation de ses travaux : I, 241; III, 394, 395. - Mérite de ses travaux manuels: III, 65. — Tableau chronologique de ses mémoires : III, 390 à 394.—Dispositions prises par sa famille pour la conservation de son grand télescope : III, 389. Ignorance où on était en 1781 de l'orthographe de son nom : Aiv, 482 note. - Médaille frappée en commémoration de la découverte d'Uranus : Aiv, 487 note. || -- Observation des objets très-faiblement lumineux: At, 144. - Perfectionnements

tion des instruments d'observation

en France à l'époque des découvertes d'Herschel : III, 491. Description de son grand télescope: Ar, 160. — Construction de ses premiers télescopes : III, 384.-Télescope de 5 pieds: III, 385; de 7 pieds: III, 385; 400, 403; de 8 pieds: III, 385; de 10 pieds: III, 385, 399, 406; de 20 pieds: III, 396, 400; de 39 pieds: III, 397, 401 à 403.—Difficulté d'établir les pieds de ses grands télescopes: III, 401. Vision telescopique : At, 362; III, 408, 410. — Oculaires simples et doubles: III, 404; concaves et con-- Oculaires simples et vexes: III, 405.—Marche des rayons lumineux au travers des l'entilles : III, 405. -- Mesure des angles trèspetits: Au, 62 .- Perfectionnement du micromètre : An, 64. — Emploi de cet instrument: Au, 64 à 67, 73. -Application des verres colorés aux lunettes: AII, 124; emploi de l'encre filtrée: AII, 125, 126. — Circon-stances qui favorisent les observations astronomiques: Aiv, 782. -Influence de l'atmosphère sur les télescopes : AIV, 784; du Soleil : AIV, 785. — Dispersion de l'atmosphère : XI, 736. — Réduction du télescope à la lunette : Arv, 786. || · Travaux d'astronomie stellaire : III, 411 à 415. - Sensibilité de l'œil pour la vision des étoiles : Ar, 189. - Intensités des étoiles de différentes grandeurs : AI, 354, 374; X, 264. — Parallaxe et diamètre des étoiles : A1, 365, 439, 442; III, 413. — Classification des étoiles : III, 413; Ar, 493. - Changements d'intensité des étoiles : Ar, 376, 377, -Étoiles variables périodiques : Ai, 393, 397, 407, 424; III, 411. -Étoiles disparues : AI, 378, 379. Atmosphère des étoiles : A1, 533, 539, 540. - Distribution des étoiles dans le ciel : Au, 10; dans la Voie lactée : Ai, 16, 17; dans la nébuleuse située entre ζ et η d'Hercule: An, 34.—Temps que mettrait Sirius

vement propre des é - Dépendance récip taines étoiles : III, doubles : AI, 448, 453 65, 67; 111, 407, 412; 199. — Satellites d' 491. - Étoiles multi VII, 131.—Nébuleuse 504, 505, 509 à 512, - Nébuleuses plané Étoiles nébuleuse 531, 538. -- Matière que : Ar, 522, 540. -An, 9, 11, 15 à 17; III - Travaux relatifs laire : III, 415 à 428. de translation du sys An, 30. - Mouveme Soleil : III, 414.sique du Soleil : An, 1 415, 416; VII, 404. lumière solaire : XII, - Taches solaires : A 118, 119, 129, 130, leur influence sur les terrestres : An, 175, 1 435. — Noyaux : Ап, Facules : Am, 127, 135, cules : An, 136. — P. la lumière du Soleil : la pénombre et du 167. — Inégalité de des deux hémisphères : 139, 173; X, 508.—На Soleil : Ан, 182. || — С 329, 337, 416, 438; II noyau : Am, 384; nebt 387. — Étoile vue au noyau d'une comète : . Visibilité de Mercure III, 400; passage sur k 420. || — Diamètre de 515; XI, 247; taches: tation: III, 420; mos 525; atmosphère : At lumière secondaire : At Preuve du mouvem lation de la Terre tiré ment relatif de deux é

à se réunir au Soleil :

rayon visuel: III, 285. s de l'excentricité de stre : VIII, 212. | physique de la Lune: 417; absence d'atmo-417; ausence 447; hauteur des mon-413, 416; III, 417; volition : Am, 493; III,

- Inégalités de l'intenses parties de la Lune: lipses: Am, 571, 607. [] le Mars : Arv, 128; XI, ement : Aiv, 130, 789; 251, 252, 256; taches v, 133; XI, 291; atmo-137. || — Petites pla-143; III, 420; nom leur donnait: Arv, 144; 35. - Diamètre de Cé-5; III, 420; de Pallas: , 420; de Junon : Arv, ; de Vesta : Arv, 149; Constitution physique II, 421; rotation: Aiv, i, 355; bandes : Aiv, , 355, 356; vents ali-7. — Satellites de Ju-87; Aiv, 359, 367, 373, ; III, 421; XI, 356, 357. s de Saturne et de son 391, 392, 395. - Inxaratives de Saturne et u: XI, 393. -- Constique de Saturne : XI, 1: Arv, 457; III, 421, ement: Arv, 457, 459; ides : Arv, 455, 456; Anneau de Saturne : 3, 446, 448, 449, 466, ision: XI, 393; atmo-394. - Satellites de v, 462, 466, 789; III, [, 394, 400; éclipse: Découverte d'Uranus : :; Atv, 477, 479, 480, 385, 422; diamètre: 427; forme: Arv, 491, - Satellites d'Uranus : i04, 789; III 423. || -tique: III, 428, 429. -

107 Chaleur obscure mêlée à la lumière solaire : III, 428. - Anneaux colorés : III, 429; X, 9. — Rayons calorifiques du spectre prismatique : VII, 565. - Travaux d'Herschel sur la photométrie : X, 151.

— Expérience sur la chaleur dont il a dû l'idée à la marquise du Chatelet: I, 339. | — Cité: X, 158. Herschel (John). Ses succès: III, 388. — Dispositions prises pour assurer la conservation des restes du grand télescope construit par son père : III, 389. — Traduction de son Traité sur la lumière : X, 150 note, 170, 452. | — Visibilité des étoiles en plein jour du fond d'une cavité profonde et étroite : AI, 203. - Changements proposés dans l'arrangement des constellations : Ai, 348. — Aspect de la constellation d'Orion dans les latitudes australes : AI, 312 note.—Mouvement de circulation des étoiles : An, 24. thode des parallaxes : Ar, 439 note. - Couleur des étoiles : At, 458 note. - Éclat de Sirius comparé à celui d'une étoile de 6º grandeur : AI, 360. — Explication de la formation de l'étoile nouvelle de 1572 : A1, 426. — Étoiles multiples: XJ, 183, 186 à 200. — Mesure du déplacement des étoiles doubles : AI, 468 note, 469. — Moyen de juger de la bonté des instruments par l'observation d'une étoile double : Arv, 503. — Recherches sur η d'Argo: Ar, 401, 510. - Découverte de la périodicité d'étoiles changeantes : Ar, 389. — Place dans le ciel que John Herschel assimile au Sac de charbon : An, 3. — Nombre des nébuleuses contenues dans l'hémi-

sphère boréal : A1, 511. - Diamètre

apparent de la nébuleuse planétaire

de la Grande-Ourse : At, 525.—Lumière des nébuleuses : At, 516. —

Coordonnées d'une nébuleuse dé-

couverte dans le Centaure : A1, 543.

— Aspect que présentent dans le

chasse septentrional: A1, 509; la nébuleuse perforée de n d'Argo: A1, 510. Disposition optique du noyau dans les étoiles nébuleuses : Ar, 536. __ Intensité de la lumière des diverses parties du disque solaire : An, 167; X, 233.—Constitution physique de la Lune : Am, 422. — Intensité de la lumière de la Lune : Am, 459. -Action de la Lune sur les nuages : Am, 501. — Observations de la comète de Halley : An, 373.—Doutes sur l'aplatissement de Mars: XI, 252 note. - Changement de couleur des bandes de Jupiter : Aiv, 337.-Taches des satellites de Jupiter : Aiv, 373. — Excentricité du globe de Saturne par rapport à l'anneau : Arv. 446. - Noms donnés aux satellites de Saturne : Aiv, 465. Durée de la révolution des satellites de Saturne : Aiv, 461. — Satellites d'Uranus: Aiv, 501 à 503. Temps nécessaire pour pouvoir distinguer les satellites d'Uranus dans les grands télescopes de John Herschel: Ar, 144.—Masse de Neptune: Arv, 509. || — Influence de l'humidité sur le pouvoir réfringent de l'air : X, 329 .- Hauteur barométrique équatoriale : XII, 383, 384, 388. — Cristaux plagièdres : VII, 387. — Dépolarisation : VII, 391.— Emploi du miroir rotatif à la détermination de la vitesse de l'électricité et de la lumière : VII, 591. -Admiration pour la découverte de Daguerre : VII, 486. — Essais de reproduction photographique des couleurs du spectre solaire : VII, 505.-Expériences photographiques sur les raies du spectre solaire : VII, 539. — Expériences sur le magnétisme en mouvement : IV, 428, 435, 441. — Évaluations numériques de l'importance des inventions de James Watt: I, 430.—Instructions pour les aéronautes : IX, 500.

Temps nécessaire pour polir des

télescope la nébuleuse du Chien de

Hervas y Panduro. Habitahi Soleil: AIV, 760. Heavier. Son enthousiasme po mer : Il, 289. Hésiode. Constellations conf son temps : Ar, 343. -- Dist Ciel à la Terre : Aiv. 43. de la grande année : Aiv, Durée de la vie des homm certains animaux : Aiv, 727 HESS. Lettre à Arago sur la spécifique des gaz : XII, 19 HEVEL. Nom allemand d'Hévéi 310. Hévétius. Biographie: III, 30 Naissance d'Hévélius; des : III, 310. — Sa femme conde dans ses travaux:] - Protection que lui Louis XIV: III, 310, 616.membre du Scnat de Dantz 519.—Conférence avec Hall 366. — Sa mort : III, 412. sumé de ses travaux : IlI, Cometographie: III, 311. nographie: III, 310. — An Machina cœlestis : III, Nombre d'étoiles contenu son Catalogue: At, 309; III. Opinion sur les Catalogues grave de Hesse et de Tycl -Nombre d'étoiles obs l'œil nu dans diverses o tions : At, 332. - Formi onze constellations : At, 32 mètres de différentes étoi 367; XI, 311. — Moyen de ler les étoiles de leurs r XI, 404. -- Instrument pour sure de la distance angul étoiles : Am, 255; XI, 115. férence d'Hévélius pour les les: AIII, 256, XI, 116. — dont il a constaté la dispi AI, 378. — Observations de Mira : At, 391, 394. reconnu la périodicité d'Al

388.—Découverte d'une néi

miroirs newtoniens : Aı, ' Étoiles filantes : Aıv. 311.

- Constitution physique eil: An, 145. — Taches so-: An, 117, 128, 130, 138. — employé pour observer le : An, 496; XI, 460. — Dis-le la Terre au Soleil: Am, - Mouvement des comètes : 0. - Découverte d'une co An, 341. - Observations de з: Ап, 278, 333 à 335, 351, 19; XI, 475. — Changements ues de la tête des comètes: 8. - Comètes divisées en pluparties: An, 398. — Passage rcure sur le Soleil : An, 496. ervation des phases de Mer-Au, 493. | — Moments des ritions de la Lune dans dilimats: Am, 398. — Causes rations optiques: Am, 409. ériorité des travaux d'Hévéelatifs à la libration de la sur ceux de Cassini : III, - Observation des taches de ie: XII, 43; rainures: Am, - Hauteur des montagnes lu-: AIII, 412, 418. — Mers, mabois lunaires : Am, 461.lunaire actuellement enflam-III, 489. - Carte de la Lune : Lumière cendrée : Am, 85.-Disparition complète de

ne dans une éclipse : Am,
— Forme de Jupiter : Aiv, - Recherches sur les bandes piter : Aiv, 335. — Observale Saturne : Aiv, 443. — Dénent du disque de Saturne nneau : XI, 391. (Mme). Elle aide son mari ses travaux astronomiques: 0.312.

Suites d'un coup de foudre : в.

Cité: II, 22. Professeur de Th. Young :

| - Aérolithes : Arv, 197. cherches sur la combinaison z : III. 35. . Action d'une aurore boréale

sur un télégraphe électrique : IV, 705. HIND. Étoiles changeantes dont il a découvert la périodicité : A1, 389.-Observation au sujet des étoiles va-

riables : At, 404.—Découverte d'une étoile nouvelle : Ar, 416. — Nombre de comètes observées dans chaque siècle : Au, 274.-Découverte d'une comète: An, 355; XI, 219. — Ob-

servation d'une comète : An, 399. — Calcul de comètes : An, 310 342, 344, 350, 351, 354, 355. 310, Partage d'une comète en deux par-

ties : An, 399; XI, 561. - Découvertes de petites planètes : AII, 204 à 206; Arv, 149 à 156, 158, 160, 161, 163, 165, 174. — Éclat de AIV,

diverses petites planètes : 149, 150, 152 à 154, 156. — I - Náhnlosité entourant la planête Irène : Arv, 156. — Recherches de Maskelyne sur l'aplatissement de Mars : XI, 251. — Observation de l'anneau de Saturne: Arv, 441. — Découverte de la division extérieure de l'anneau de Saturne : Arv, 449.—Masse de Neptune : Arv. 509. — Ancienne

observation de Neptune : Arv, 524. - Observations faites pendant l'éclipse de Soleil de 1851 : Am, 602, 615; VII, 264. Hiorren. Calcul d'une comète : An. 352.

HIORTHER. Résultat de ses observa-tions magnétiques : IV, 572. Hipparque. Époque où il vivait : Aiv, 105. - Lieux où il faisait ses obser

vations: At, 220, 332. -- Sa supériorité sur Ptolémée : III, 161. Appréciation de l'exactitude de ses observations par Copernic : III, - Titres de ses ouvrages au-484 jourd'hui perdus : III, 159. | — Cause qui a déterminé Hipparque à dresser un Catalogue d'étoiles : Aı, 410; An, 454; III, 159. - Nombre d'étoiles contenues dans son Ca-

talogue : Ar, 220, 308, 331; VII,

130; partage de ces étoiles en divers

G12.

501.

XII, 612. - Mémoire qu'il adress à Carnot : I, 559. — Carnot l'e-voie en Vendée : I, 570, 621. –

Son ingratitude envers Carnot: I

582.—Profession de son père: XI,

183 ; de bolides : Arv, 230.

les maladies : Am, 508; VIII, 74

Halley sur l'intérieur de la Tent: Am, 253.

III, 530, 531, 533, 539. — Publice

tion des œuvres d'Abel : III, 514

lation le Petit cheval : A1, 314. -Altérations qu'ont subjes les constellations d'Hipparque : Ar, 324. -Nombre d'étoiles contenues dans certaines constellations d'après les Hoell. Machines à colonne d'eau : 11, observations faites à l'œil nu : At, 331, 332. — Comparaison de ses Horr. Catalogue d'aérolithes : in, observations avec celles faites à Pa-Hoffmann. Influence de la Lune se ris deux mille ans plus tard : At, 220. — Constellation que le So-Holberg. Appréciation des ides à leil traversait à son époque à l'équinoxe du printemps : Ar, 328. Place qu'occupait de son temps l'é-Holl. Étoiles filantes : XI, 582 toile Polaire: III, 466.—Découverte Holyboe. Extraits de lettres d'Abd: de la précession des équinoxes : At, 328; Arv, 95, 98, 788; III, 158, 465. -Étoile dont l'intensité a diminué depuis ses observations: At, 377 .-Apparition d'une étoile nouvelle : At, 410.-Durée du jour de son temps, comparée à la durée actuelle : Aiv, 105.—Durée du jour sidéral : VIII, 199, 200.—Commencement du jour civil : Ar, 270. — Longueur de l'année solaire : Arv, 685 note. || -Invention de la trigonométrie sphérique: III, 158. - Projection dont Hipparque est l'auteur : Am, 344. Commentaire du poëme d'Aratus : At, 315, 377; III, 158. | -Cité : An, 22. Hipparque Le Rafanien. Auteur d'un traité d'algèbre traduit par Aboul-Wéfa : III, 165. Hippocrate. Influence des astres sur les maladies: VIII, 78; de la Lune sur les accouchements : VIII, 82.-Paroles mémorables sur l'art médical: II, 80. HIPPOGRATE, de Chio. Recherche de la quadrature du cercle : II, 44. Hinch. Météore lumineux : XI, 569. HISINGER. Travaux sur l'électricité : I, 222; sur la potasse et la soude :

III, 38.

HJORT. Abaissement séculaire du ni-

veau de la Baltique : Am, 130. Hocue. Délivrance de l'Alsace: I, 562;

ordres de grandeur par Kepler:

Ar, 333. — Création de la constel-

- Aurore boréale : IV, 593. HOLMEQUIST. Mesure d'un arc de me ridien: Am, 12. Holwarda. Découverte d'une étals périodique : Ar, 386, 389, 390, Holyoke. Détermination des tempe ratures moyennes: VIII, 534, 55 - Cause du climat rigoureux & l'Amérique septentrionale : VII. 589. — Lignes isothermes de l'4 mérique : Arv, 608. Homberg. Impulsion des rayons laires : Au, 414; VII, 447; XI, 57. - Matières phosphorescentes : VIL 518, 424. - Hiver rigoureux: VIL 282. Hombres-Firmas (d'). Aérolithes : An, Observation de l'éclipse de 196. -Soleil de 1842 : VII, 172, 189, 229.-Hivers rigoureux : VIII, 311 à 313. 320, 325. — Tables des plus bassés températures observées à Alais: VIII, 375; des plus hautes : VIII, 409. — Quantité de pluie qui tomb le jour et la nuit : XII, 452. — Correspondance manuscrite de Linz qu'il possède : VIII, 608 note. | -Cité : VIII, 531. Home (François). Température qu'I a supportée : VIII, 514. Home (Éverard). Expériences relative annuelle des étoiles : A1, 440. Gravitation universelle : I, 278.

Action de la pesanteur à la surface

de la Lune : Am, 423. - Végétaux

dont la Lune peut être couverte :

AIII, 460. — Expérience sur la dé-

viation des corps dans leur chute :

Am, 35; III, 347.—Composition de

l'air : I, 453. — Explication du rou-

Limite de la température que l'eau peut acquerir : V, 75 note.-Moyen de rendre les thermomètres com-parables : VIII, 608.—Part d'Hooke

dans la découverte du ressort spiral

isochrone: Ar, 65. - Examen d'une

méthode pour la détermination des

longitudes: III, 362. | - Cité: I,

Aiv, 696. | — Cité: Aiv, 485 note; II, 11, 12; III, 113.

caractères égyptiens : I, 270. Horbon (M°). Monge prend sa dé-fense : II, 454; il l'épouse : II, 455.

- Inquiétudes qu'elle éprouve lors

de la dénonciation dont Monge est

Horky. Inutilité des satellites de Ju-

piter pour l'astrologie: Aiv, 352. HornBlower. Invention de la machine

à vapeur : V, 2. - Sa machine à

vapeur comparée à celle de Woolf:

Honner, Incrustation calcaire d'apparence nacrée : XII, 162. — Pro-

priété des trombes : XII, 309 note.

Horresow. Satellites de Vénus : Au,

l'objet : II, 473.

V, 59.

lement du tonnerre : IV, 243. -

théorie de la vision : I, 255. . Incertitude du lieu de sa ance: I, 396. - Admiration xandre pour Homère: I, 482. onstellations dont il parle dans

de et l'Odyssée: AI, 344. qu'il donne à Vénus : Air, 510. qu'était l'Etna de son temps :

140. — Propriétés médicales rteil du pied droit d'Achille : 10. | — Cité: AI, 167, II, 5, 570; III, 113; XII, 700.

RE DE HELL. Différence de ni-

de la mer Caspienne et de la 1'Azow : IX, 596.

us. Étoile nouvelle aperçue de emps : AII, 410. Sa naissance: At, 209. -

spondance avec Newcomen: note, 40 note. — Polémique Horace. Durée du siècle civil à Rome: Newton: III, 338. — Jugement :wton sur ses prétentions scien-Horapollon. Signification de quelques

ies: III, 336. - Injustice de on envers Hooke : III, 352. || iéorie de la lumière : VII, 597. loption du système des ondes :

- Couleurs des lames min-

III, 351; X, 3 à 6.—Anneaux és: VII, 413, 432; X, 362 à
— Interférences: I, 260, 277. rdre des couleurs de l'arc en

X, 3. - Cause physique des urs des bulles de savon : I, 132. xplication de la scintillation: 71, 84, 110; X, 525. — Scin-

ion des étoiles : VII, 4, 20, 27, de la lumière réfléchie du So-VII, 8. — Scintillation dans anettes: VII, 10, 13. - Obserns astronomiques faites en

jour : At, 208. — Modification rtée au micromètre : An, 51. rocédé pour mesurer le grosment des télescopes : Au, 62.

bjections contre l'emploi des ules : Am, 256; XI, 116. n proposé pour voir les habii de la Lune : Aiii, 432. — In-

té de la lumière de l'anneau

aturne: Aiv, 446. || - Parallaxe

361. Soleil: Au, 513.

Hornockes. Passage de Vénus sur le

Honnocius. Écrit de Flamsteed publié avec ses œuvres posthumes : III,

lande: IV, 559.

ploie à venir du Soleil à la Terre: III, 359. — Aurores boréales en Is-

539. — Vitesse de la lumière : Arv, 401. — Temps que la lumière em-

Horsley. Influence des phases de la

Lune sur les changements de temps: Am, 528; VIII, 50. — Force d'impulsion d'une molécule sphérique: VII, 453 note.—Édition des œuvres de Newton: III, 342, 343. HORTOLA. Trombe: XII, 320.

Horus. Constellation qui était consacrée à cette divinité chez les Égyptiens : A1, 346.

Hosburgh. Disparition de la variation diurne barométrique dans certains ports: IX, 545.

Hossard. Son mérito comme obser-

vateur: IV, 40 note.—Ses travaux géographiques: III, 99.—Différence de niveau de l'Océan et de la Méditerranée: IX, 64. — Forme des nuages orageux: IV, 10. — Observations faites au milieu de nuages orageux: IV, 301. — Coup de tonnerre partant d'un nuage isolé: IV,

dans les Pyrénées : IV, 22. — Intensité du bruit du tonnerre : IV, 81.

HOUPEURT. Ingénieur attaché à l'exploitation des mines de la Loire :

14. - Hauteurs d'orages observés

Houzeau. Étoiles filantes: Aiv, 287.
Howard (Luke). Direction et vitesse des éclairs: IV, 29 note. — Globe de feu pendant un orage: IV, 42. — Éclairs de chaleur; cause de ce phénomène: IV, 223. — Vitesse de la matière de la foudre: IV, 303. — Sécurité qu'offre la position couchée contre la foudre: IV, 277.

III. 95.

nées d'observations des jours de tonnerre à Londres et aux environs de cette ville : IV, 195. — Pluie lumineuse : IV, 156. — Influence de la nature du sol sur l'étendue superficielle des averses : IV, 174. —

- Distribution des orages en An-

gleterre : IV, 170. - Quinze an-

perficielle des averses : IV, 174. — Aurore boréale : IV, 609. — Étoiles filantes : AIV, 299. — Analyse chi-

mique des aérolithes : Aiv, 182, 183, 195, 220. — Brouillard sec : XI, 652. — Influence du brouillard sur la propagation du son:
note; des phases de la l
les hauteurs barométriqu
532. — Ouvrage sur le :
Londres: XII, 110. — 1
de la température monte: Aiv, 571; VIII, 18.
HOWARD (R.). Soleil bleu:)

HUARD. Aérolithe: Arv, 193. HUBBARD. Orbite elliptique mète de 1843: Au, 328, 3 HUBER-BURNAND. Observation nomène de rayonnement pelle la nuit de fer: VIII,

HUBERT. Perfectionnements à la construction des v III, 98. — Machine à dra 101.

HUBIN. Emploi de son then VIII, 425.

HUDDART. Explication du m 329. HUDDE. Bourgmestre d'Am

III, 519. — Résolution tions numériques : I, 303 Hubson. Voyage aux régions : IX, 130. — Découverte (qui porte son nom : IX, baie : IX, 305. — Variatic leur des mers polaires : I HUETTE. Cité: VIII, 531.

HUETTE. Cité: VIII, 531.
HUFTY DE LA JONQUIÈRE. Plui sière: XII, 469.
HUGI. Formation de la glac

des eaux : VIII, 169 à à 183. Hugueny. Détails sur une

XII, 321.
Hugues (saint). Sa mort: A

HULIN. Commandant de la ligne pendant la journée d de-Mars: 11, 403. HULL. Sa part dans l'inve bateaux à vapeur: V, 59.

bateaux à vapeur : V, 59. riorité des travaux de Paj siens : V, 63 note, 65 not Humboldt (Alexandre de). I amitié à Arago : I, 87. voyage dans l'Asie centre e voyage au Thibet avec 90. — Sa liaison avec : III, 17. — Secours : à Gay-Lussac blessé : Voyage en Italie et en : III, 20. — Visite à 27; à lord Eggerton : Membre de la Société III, 33, 148 note. e pour l'examen d'inconstruits par Gambey: our l'examen des travaux ndant le voyage de l'U-135, pendant le voyage uille : IX, 176 note. ite comme observateur : Liste des principaux d'étoiles : At, 308. des constellations : A1, ibution des étoiles dans 382. — Mesure du déle certaines étoiles : AII, e des étoiles variables : · Détails sur η d'Argo: Lettre de Bessel sur la e la 61º du Cygne: XI, n donné par les Arabes à or: A1, 338. — Étymom des Pléiades : Ar, 497. tée : An, 2. - Nuées de Ar, 543. - Nébuleuse du nasse septentrional : Ai, tillation des étoiles dans tropicales : VIII, 24 à ication de la scintillation VII, 97.—Note adressée à Humboldt sur le diarent des étoiles : XI, 313. s d'Arago sur l'intensité s parties du disque so-501 note, 509, 513. — diacale: Aπ, 185; sa II, 195. — Classification s: Au, 198. — Planètes s anciens : An, 200. -

lu zodiaque de Bianchini

de Dendérah : Au, 201

uleur de la lumière de la

Vénus : X, 570. — Monla Lune : Au, 451. — paratives des satellites de Jupiter : Aiv, 377. — Visibilité des satellites de Jupiter à l'œil nu : Arv, 370. Perturbations d'Uranus : Aiv, 511. · Époque la plus riche en comètes visibles à l'œil nu : A11, 338. — Observation d'une comète: XI, 494. — Détails sur la comète de 1500 : Ап, 332. — Lettre sur la 3° comète de 1840 : XI, 531 ; sur la comète de 1843 : XI, 547, 553. Partage d'une comète en deux parties: An, 399; XI, 561.—Analyse de la lumière d'une comète: An. 421. — Polarisation de la lumière des comètes : XI, 509, 512. — Aérolithes: AIV, 206.—Composition chimique des aérolithes : Aiv, 183. -Pierres météoriques : Arv. 219. Étoiles filantes : Aiv, 288, 306 à 309, 311 à 313; IX, 36.—Points de départ des étoiles filantes ; Aiv, 318. Obscurcissement du Soleil par des masses météoriques : Aiv, 321. Collimation individuelle : XI, 229 et note. — Idées des anciens sur l'attraction universelle : Aiv, 11. - Communication des documents de Breitschwert sur la vie de Kepler : III, 201 note. | - Mesure de la latitude de Paris : AIII, 280; XI, 126. - Longueur du pendule : XI, 109, 111, 114. — Emploi du pendule antérieur à Huygens : At, 63 note. — Établissement du systėme mėtrique : Aiv, 79. || — Affaiblissement de la lumière du Soleil : XI, 672. — Halo solaire : XI, - Lettres d'Arago sur la pho-679. tometrie: X, 483, 514, 523; XII, 1.

Examen des premières images daguerriennes: VII, 456. — Essai des diamants par des épreuves optiques: X, 545. - Emploi du polariscope à la détermination de l'heure : VII, 396. | - Observations d'intensité magnétique : lV, 517,

Découverte des satellites de Jupi-

ter: Aiv, 353 note.—Intensités com-

519; IX, 28; XI, 616. — Mesuro

de l'inclinaison de l'aiguille aimant4e en 1708: IV, 506.—Observations d'inclinaison faites avec Arago: IV, 507. — Variations de l'inclinaison d'un lieu à un autre : IV, 535. -Découverte de la variation d'intensité de la force magnétique suivant les lieux : 11, 630. - Découverte du magnétisme de rotation par Arago : IV, 424. — Orages magnétiques : IV, 706. — Position de l'équateur magnétique dans la mer du Sud: XI, 610. — Aurore boréale : IV, 658, 681. — Perturbations de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale : IV, 688. — Efforts pour l'établissement d'observations magnétiques : IV, 511. - Lettre de Gay-Lussac sur la formation des nuages orageux : III, 46. - Hauteur à laquelle Humboldt a trouvé des vitrifications causées par la chute de la foudre: IV, 20; description de ces vitrifications: IV, 412, 413. Étincelles électriques du gymnote : IV, 450. - Appréciation de la découverte de Matteucci : IV, 452. || Vitesse du son : IV, 211; XI, 2, 3, 5. — Propagation du son la nuit et le jour sur les rives de l'Oré-noque : IV, 236 note. || — Examen de l'eudiomètre de Volta : I, 195. - Travail sur l'eudiométrie : III, - Composition de l'eau : III, 20; XI, 706. — Mélange gazeux contenu dans l'eau; son volume absolu: IX, 48.—Composition de l'air: XI, 705; XII, 392. || — Hauteur à laquelle Humboldt est parvenu sur le Chimboraço: IX, 533. - Parties de l'Asie où l'on rencontre le tigre royal: Aiv, 623. — Géographie bo-tanique: IX, 426. — Idées bizarres qu'on s'est formées de l'intérieur de la Terre: Au, 252.—Formation de l'écorce du globe : Ani, 86. - Rapport de l'étendue des terres continentales dans les doux hémisphères : VIII, 597. — Exhaussement général de chaque continent au-dessus

comparée à la profond Am, 246. — Hauteur plaines de la France : Hauteur moyenne de Am, 226. — Hauteur asiatique : Aur., 227. du sol en Asie : Am, : tion de ce phénomène Hauteur primitive des de l'Asie : Am. 231. la région montueuse de méridionale comparée plaines: Arv, 598. moyenne des basses te mérique méridionale: villes sur le plateau me 239. — Dépression de l dans l'isthme de Pana note.-llauteurs relativ culminants et des crête des chaines de montag rope, de l'Amérique e Au, 201. — Hauteur de Pyrénées: Am, 213; c l'Himalaya: Am, 229.neiges perpétuelles : Age du système de l'I 94. — Diverses sortes Am, 136. - Pentes de cans : Ain, 63. - Acti cans : Aur, 111. -Vésuve : Aut , 139. Mexique : Au, 118, 15 158, 161, 169. — Volc Turbaco : IX, 592 not blement de terre : XII. caire du Jura : Am, 76. tion de la caverne du VI, 288. | — Différenc de l'Atlantique et de Sud: IX, 57, 587; de l et de la Méditerranée : Limites de la mer de cheur des fucus qui la IX, 67. — Travaux s Stream : IX, 69, 199. d'eau froide qui long du Chili: IX, 70, 20

du niveau de la mer

Hauteur moyenne de

éprouvent les poissons de s l'eau très-fortement sa 02. | - Observations ther-[ues: VIII, 139. — Recherla température moyenne : - Température moyenne lieux : VIII, 539. — Lignes 38 : Arv, 583, 609; VIII, 225 , 562, 578, 582. — Tempés sources en Amérique : des sources sur les mon-VIII, 543; des eaux ther-Venezuela : VI, 361; de de las Trincheras : IX. des mines d'Amérique : des mines de Freiberg: du puits de Iakoutsk : VI, puits de New-Salzwerck : du sable dans les llanos : des steppes de l'Asie : AIV, : du sol entre les tropiques e l'Orénoque: Arv, 642.de la température à dirofondeurs: XI, 606. ture de fusion des substanliques : Aiu, 249. — Temde l'air en pleine mer : - Température de la les hauts-fonds: IX, 72, surface: VIII, 503; IX, verses profondeurs : IX, ıfluence de la température vilisation: VIII, 567. — un ciel serein: IX, 22, iffuence des tremblements sur la pluie en Amérique : -Contre-courant supérieur alizés: Aiv, 588. -- Haustmosphère déduite des obs barométriques de Humm. 191.-Variation diurne nètre : XII, 86. — Hauteur du baromètre en Améri-I, 382 à 384. — Dépresométrique en mer : XII, , 388. — Marée atmosphé-II, 350, 352. — Vent renr le pic de Ténériffe : XII, Fréquence des brouillards VIII, 141. | — Cité: III,

87; VIII, 497, 530; X, 531 à 534; XI, 505; XII, 270, 272. HUMBOLDT (Guillaume de). Il recoit à Rome son frère et Gay-Lussac : III, Humphry. Protubérances du contour de la Lune pendant les éclipses de Soleil: Am, 614. HUNTER (John). Température des sources de la Jamaique : VI, 369.-Effets de la foudre sur les corps animés : IV, 374. - Réclamation à propos d'une découverte de Young sur la théorie de la vision : I, 255. Hunter (le capitaine). Volcan observé dans l'Océanie : Am, 166. Huskisson. Opinion sur Watt et sur ses travaux : I, 488. Hussein. Jours consacrés à sa mémoire par les Musulmans : Aiv, 746. Hussey, Critique des travaux de J. Cassini sur la durée de la rotation de Vénus : An, 522. HUTCHINS. Congélation du mercure: VIII, 357. Hutchison. Permanence des orages à la Jamaique: IV, 168. HUTINGTON. Cité: AI, 63. HUTTON. Hiver rigoureux : VIII, 287, 289. Huygens. Biographie: III, 319 à 322. - Naissance de Huygens; ses études; ses voyages en France et en Angleterre : III, 319. — Il est recu docteur en droit à l'Université d'Angers: III, 319. — Colbert l'appelle à Paris: III, 319, 617. — Pension que lui fait Louis XIV : III, 616 .-Accident qu'il éprouve en France : - Vers qu'il adresse à Ni-II. 584. non de Lenclos : II, 31 ; III, 321. Il quitte la France avec Rœmer : III, 358. — Son éloge par Condorcet : II, 146, 268. — Mérite de ses tra vaux manuels : III, 65.-Poisson lui est comparé par Lagrange : II, 671.

— Polémique avec Newton: III, 338. — Sur la maladie mentale de Newton: III, 330.—Discussions avec

ker: III, 320. — Publication du Systema Saturnium: III, 320, 322; du livre intitulé : de l'Horologium oscillatorium: III, 320; du Cosmotheoros: III, 321, 322; du Traité sur la lumière : III, 320, 322. — Mort d'Huygens : III, 320. — Liste de ses principaux travaux et de ses principales découvertes : III, 319, 321. ||-Opinion sur le nombre des planètes et des satellites dans le système solaire: III, 321. — Adoption de la théorie des tourbillons : III, 308. - Méthode pour déterminer la parallaxe annuelle des étoiles : AI, 439.—Parallaxe de ζ de la Grande-Ourse: At, 441. — Nébuleuse d'Orion : At, 502, 516, 539, 541; III, 322.—Nébuleuse d'Andromède: At, 528.—Constitution physique du So--Nébuleuse d'Andromède : Ar, leil : Au, 145 ; X, 232.—Égalité de la lumière du disque solaire : An, 166. -Facules : Au, 131.—Comparaison de la lumière du Soleil avec celle des étoiles : Au, 158. - Intensités relatives du Soleil et de Sirius : Ai, 370; VII, 131. — Observation d'une comète : An, 335. — Procédé pour mesurer les diamètres des planètes : Au, 48. — Figure de la Terre : Aiv, 80; III, 468.—Bandes de Jupiter : Arv, 331; leur cause : Arv, 336; variations de leur distance : Aiv, 337. – - Aplatissement de Jupiter : Aiv, 332. - Théorie des phénomènes que présente Saturne : III. 492; mouvement de rotation : Aiv, 456. — Découverte d'un satellite de Saturne : Aiv, 378, 462, 466, 788; III, 321, 421.—Anneau de Saturne: Aiv, 443, 788; détermination de son inclinaison : Arv, 444; XI, 390. Examen d'une méthode des longitudes : V, 667. | - Part de Huygens dans la découverte de la loi mathématique de la réfraction : I, 122 ; réclamation en faveur de Snellius pour la découverte de cette loi : I, 121; III, 303. — Expériences sur

l'abbé Hautefeuille et avec Hartsoe-

la double réfraction: I générale de la double 123, 142; X, 143 note; méconnu la vérité : Ill. ble réfraction du crist III, 138. — Cristaux double réfraction conn des découvertes d'Huy Nombreux cristaux double réfraction déco son expérience sur le lande : III, 155. — Exj les cristaux à un seul -Polarisation dans les renant de la double rਦੀ 141; VII, 375, 389 note de la lumière sur un n lique : X, 221.—Décous co:.stances dans lesquell de lumière n'éprouvent ble réfraction : X, 72, plication de la scintilla 69, 110; X, 525. — A système des ondes : I 146. - Opinion de Hu l'invention des lunettes III, 267. — Moyens de : pouvoir amplificatif des Ar, 128.—Dimension des lunettes : Ar, 175. — Pe ments de la lunette astri III, 230, 606. — Grossiss lunettes dont Huygens : Aı, 180; VI, 577. — Ren son télescope : Aiv, 7i vention du micromètre : Aiv, 787. — Instruments pour l'Observatoire de I 573. | - Découverte de la de la cycloide : A1, 59. cycloidal : Ai, 61 .--Empl dule antérieur aux trava gens : At, 63. - Origine de ses découvertes sur le III, 241. — Application d aux horloges : Arv, 787; 322; XII, 72 note . . - Арр ressort spiral au balancies tres : III, 322. - Cause des corps : III, 499. — Pı

inette: II, 47. — Calcul des bilités: III, 523.—Quadrature rcle: II, 44. || — Cité: I, 538;); III, 110, 555.

Observations faites pendant se de Soleil de 1842 : VII,

Sa présence en costume de re de l'Institut au convoi de

: 1I, 586. homas). Édition du Catalogue es d'Ulugh Beigh : Ar, 308.

: Neuville. Protection qu'il

le à Frimot : V, 186. . Époque à laquelle il faut aser le vin : VIII, 73.—Inexacdes figures ajoutées au Poe-

I

astronomicum: A1, 325.

ées la nuit de sa mort : Arv, Bey. Malus fait partie de lition dirigée contre lui : III,

BEN AHMED. Étoiles filantes

i tentative pour s'élever dans s : IX, 489. buleuse du Sagittaire dont la erte lui est attribuée : At,

Puits foré en Chine: VI, 267. érolithe : Aiv, 194, 196.

. Aérolithe : Aıv, 190. sz. Expériences sur une anélectrique de Surinam : IV, mpérature d'Aberdeen : VI,

ow. Passage de Mercure sur il : An, 497. - Différence de

de la mer Noire et de la Ménée: IX, 595. ormation de l'île Julia: Am,

empérature de la mer : IX,

· Appareil pour puiscr l'eau

de grandes profondeurs: 624.

Isale. Cadran solaire: At, 43. Isidno. Service qu'il rend à Arago: I, 23.

Isis. Constellation qui était consacrée à cette divinité chez les Égyptiens : A1, 346.

ISLE (de l'). V. De l'Isle. ITTUANFI. Aérolithe : Arv, 190. Izarn. Ha!o: XI, 687. Izquiendo. Rapports avec Arago: I, 24.

J

Jackson. Fréquents orages dans les environs de Bialystock: IV, 173.

JACOB. Élève de l'École de Châlons: VI, 562. JACOB. Nom sous lequel Carnot se réfugie à Genève : I, 588. JACOBI. Opinion sur un mémoire d'Abel: III, 539. — Appréciation de ses travaux par Legendre: III, 538.

| - Cité: XII, 20. JACQUART. Cité: XII, 611. JACQUEMINOT. Construction de l'église de la Madeleine : XII, 563. JACQUES Ier, roi d'Angleterre, ou JACQUES VI, en Écosse. Invention du

métier à bas sous son règne : I, 412. - Présent qu'il fait à Tycho-Brahé: III, 190. - Titre nobiliaire qu'il donne à Bacon; II, 576. Jacques II, roi d'Angleterre. Opposition que lui fait Newton : III, 328 .-Protection qu'il accorde à Jonas Moore: III, 361.

Jacques V, roi d'Écosse. Résidence à l'hôtel de Cluny à Paris : VI, 522. JACQUIER (le Père). Son éloge par Condorcet: II, 150. JACQUIN. Sa candidature à l'Académie des sciences: XII, 183.

JACQUINOT. Surveillance des chronomètres pendant le voyage de la Coquille: 1X, 186. JALABERT. Phénomène observé pendant un orage au Bréven: IV, 285.

Jambon. Rapport d'Arago sur son planétaire: XII, 126.

James. Pluie de poussière lumineuse pendant une éruption du Vésuve : IV, 157.

Jamesson. Géologie du Groenland : IX, 127.

JAMM. Il offre sa collaboration à Arago: X, 300 note. — Phénomènes observés pendant un orage: IV, 57.

Jamoto. Découverte du Japon : IX, 465. Janet. Œuvre de ce maître conservée

au musée de Cluny : VI, 529.

JANNEL. Belle conduite au siège de

Saint-Jean-de-Losne: VI, 142.

Jansonius. Étoile périodique: AI, 424.

Jarrin. Cité: VIII, 531.

Jason. Travaux astronomiques de son précepteur Chiron : At, 343.

JALBERT (le comte). Discussion sur les chemins de fer: V, 305, 306; sur la liberté de défrichement des forêts: XII, 432, 437, 439.—Réponse à ses attaques contre les ingénieurs ci-

vils: V, 465.

JAUBERT DE PASSA. Observations pendant l'éclipse de Soleil de 1842 :
VII, 171, 193.

JAUCOURT (de). Emploi du canon pour dissiper les orages : IV, 315.

JAUGE. Membre du conseil de perfectionnement du Conservatoire des arts et métiers : VI, 555. JAYME ler, roi d'Aragon. Introduction

en Espagne de l'air de Marlborough : II, 545. JAYME (don), el Conquistador. Lieu de son débarquement pour la conquête des îles Baléares : I, 39.

des îles Baléares: I, 39.

JEAN II, roi de France. Malheurs des
Français sous son règne: II, 265.—

Il se rend à Denys de Morbecque,
à la bataille de Poitiers: II, 266.

— Traité honteux pour sa délivrance repoussé par le peuple: XII,
607.

Jean XIII, pape. Chute d'u sous son règne: Aiv, 18 Jean XXIII, pape. Réforme drier: Aiv, 685.

JEANNE D'ALBRET. Fondatio ment des bains de la so Reine: VI, 354. JEANNERET. Travaux pendar

de la Chevrette: hydr IX, 224; magnétisme: I Jeaurat. Collaboration à le sance des temps: Ary, 7

JEFFERSON. Condorcet lui re sa fille: II, 219. || — Inf déboisements sur la dir vents: VIII, 237.

JEFFREY (lord). Appréciation telligence de Watt: I, 471 JELINEK. Calcul d'une con 346.

JENG. Température supporté homme dans un bain : VI JENNER. Époque de sa mort :

— Découverte de la vaccine VIII, 79. — Emploi des gu traitement des maladies: Jésus-Christ. Année de sa na

AIV, 700; III, 224. — Ant mort: AIV, 729. — Pos pole lors de sa naissance: — Éclipse de Soleil le jo mort: AII, 416, 377. — saires communs au chris et au mahométisme: AIV,

John. Grèle contenant un no reux : XI, 644. Johnson. Grandeur qu'il au n d'Argo : AI, 401. — Catal

toiles: AI, 310.

JOHNSTON. Cité: VIII, 531.

JOINVILLE (le prince de). Cer
flexion offerts aux officie

frégate: V, 669.

JOLY (de). Projets de constr la salle des séances de la des députés: VI, 513, 514 JOLY (Samuel). Puits foré

Jonard. Pluie en Égypte : —Travaux pour la carte :

Quentin: VI, 450.

1. — Tremblement de te rre 50.

Ienri Ben-). Composition chides eaux de pluie: XII 395,

ones). Siége de Burgos: VI,
le Saint-Vincent: VI, 172.
homas). Micromètre oculaire:
18.

Es (de). Étoiles filantes: Arv.

Camille). Fresnel partage ses ns politiques: I, 182.
Commencement du monde: 98 note. — Date du déluge:

98. — Ancienneté de l'emploi semaine comme division du : Arv, 650. — Paratonnerres nple de Jérusalem : IV, 380. lture des palmiers en Pales-VIII, 216. liracle qui lui est attribué :

3, 27; III, 248. — Pluie de s: Arv, 184. Père). Son dévouement pour claves chrétiens à Alger : I,

. Température de sources en : VI, 362. Influence de la Lune sur les maladies : AIII, 505.

(de). Son émigration : V, 66

— Construction d'un bavapeur : V, 65. — Système min de fer : V, 446.

Commandant de l'armée du

Commandant de l'armée du
I, 571. — Son hésitation
Maubeuge: I, 565. — Son
compromise par la trahison
hegru: I, 570. — Carnot
e sur la Meuse: I, 621.—Ses

hes à la tête de l'armée de e-et-Meuse: I, 581. n George). Mesure d'un arc ridien: AIII, 12. — Égalité

eau de l'Atlantique et de la 1 Sud : IX, 587.
RICAIN. Commencement du : Aiv, 698.

, pape. Passage de son

armée sur la glace: VIII, 273, 274.

JULIA. Observations faites pendant
l'éclipse de Soleil de 1842: VII,
170.

JULIE. Son monument frappé par la

foudre: IV, 238 note.

JULIEN, empereur. Climat de Paris à son époque: VIII, 230. — Son goût pour le vin de Suresne: VIII, 233. — Résidence au palais des Thermes

à Paris: VI, 524.

JULIEN (Stanislas). Utilité de ses travaux philologiques: II, 279.

JULLIEN. Construction du chemin de fer de Lyon: III, 88.

JUMELIN. Adepte du magnétisme ani-

mal: II, 295.

JUNCKER. Machine d'épuisement: III,
101; VI, 498, 675.

JUNGIUS. Sa part dans la découverte
des étoiles périodiques: A1, 391.

Jenon. Origine de la Voie lactée :
Au, 4. — Mois qui était consacré à
cette déesse chez les premiers Romains : Aiv, 661.

Jupiter. Différentes foudres qu'il lançait : IV, 216. — Constellation qui
lui était consacrée chez les Égyptiens : Ai, 345.

JURGENSEN. Montre-thermomètre: VIII, 032 à 035.

JURIN. Son opinion sur la théorie de la vision: I, 254. — Explication de la scintillation: VII, 76.

JUSSIEU (de). Pension accordée à sa famille: VII, 463. — Membre de la commission chargée de tracer le

plan d'un voyage aux Terres australes : IX, 446. || — Place que doit occuper le genre Begonia : II, 13. || — Cité : II, 534.

Јизтим. Comètes qu'il a signalées : Ап, 313.

Јизтимим. Anecdote sur son architecte

Anthémius: I, 393 note.

JUSTINIEN le second. Diminution d'intensité de la lumière solaire: AII, 415.

JUYÉNAL. Congélation du Tibre: VIII,

245.

K

Kampfer. Volcans des îles du Japon : Am, 150. - Moyen employé par les empereurs du Japon pour se préserver de la foudre : IV, 276. KEMT/. Aérolithes : Aiv, 183, 192, 193, 195, 198 à 201. — Bolides : Ary, 230, 235. — Étoiles filantes : Arv, 298, 305, 309. - Éclair trifurqué : IV, 33. — Éclairs termines par une boule : IV, 43. - Explication de la scintillation : VII, 90. · Influence des circonstances atmosphériques sur la scintillation : VII, 21. - Scintillation de Jupiter : VII. 8. KANG-Hr. Pierres de foudre : IV, 110 note. — Distances auxquelles on peut entendre le bruit de la foudre et celui du canon: IV, 23\$. Kant. Opinion sur la répartition des astres dans l'espace: At, 383. Opinion d'Ampère sur les doctrines de Kant : II, 38. — Voie lactée : An, 7 à 9; VII, 132. — Cause de l'absence supposée de planètes entre Mars et Jupiter : Atv, 141. Kaseastein. Fulgurite trouvé à Nietleben : IV, 116. KATAKAZIA. Température la plus basse observée en Sibérie : Arv, 643; VIII, 507. KATER. Membre du bureau des longitudes d'Angleterre : I, 285. | -Anneau de Saturne : Aiv, 450. -Observation de Vénus près du Soleil: VII, 288. - Jonction de la méridienne de France à la triangu-

lation anglaise : Aur, 313; XI, 107.

- Observations du pendule : Aiv, 67; IX, 108, 111 à 113. — Recherches pour l'établissement du sys-

tème métrique: Aiv, 79. — Application du collimateur flottant au

cercle astronomique de l'observatoire de Dublin : III, 446. - Com-

paraison des télescope grain et de Gregory : 1 - Éloge des instrume bey : III, 693. — Éc mière des becs à plusi VI, 19. — Aurore bore 648. — Température d fontaine jaillissante: \ Kauffelor. Étoiles filante Kazwini. Pluie de pou 209. Késia (le sultan). Nom c néral Bonaparte par les 11, 543. Kehrwann. Essai de cor mercure : VIII, 359. Keill. Prédécesseur de l chaire d'astronomie du Saville, à Oxford : III Période de l'étoile nouve Ai, 424.—Hauteur d'une lunaire : Aiii, 413. Kerr. Membre de la Socié I, 450. Кити (lord). Annonce de de la capitulation d'El-H 127. Kellermann. Défense de l des Alpes: I, 570.—Bom de Lyon: VI, 114, 250.

Kewp (Mile). Fiancée d'Abel KENDAL. Son mérite comme XII, 65. — Perfectionne porté à la fabrication de mètres : Am, 293. KEPLER. Biographie : III, - Naissance de Kepler; ses premières études : I Entrée au séminaire de 1 III, 202. — Étude de l'as III, 203. — Kepler est no fesseur de mathématique 205.—Son premier maria l'appelle à Prague; il e astronome de la cour de l Rodolphe: III, 20%. — S mariage: III, 20%. — Pe

dont il est victime : III, Défense de sa mère a

sorcellerie: III, 206, 209.

irs de Wallenstein : Atv, 207. — Il refuse d'aller : III, 210. -- Sa mort : III. Monument élevé à sa mé-III, 208. — Épitaphe qu'il mposée lui-même: III, 207. actère de Kepler : III, 210. ité de son imagination : · Sa force d'ame : III, Sa pauvreté: I, 294; III, a croyance à l'astrologie : 214, 220, 223, 233. — Son pour la mémoire de Ptolé-161. - Son opinion sur ux de Guillaume IV: III, on admiration pour Coper 210, 215, 223. - Conseil ne aux adversaires de Co-III, 216. - Jalousie de Gatre Kepler : III, 261. - Ine de Descartes à son égard: - Appréciation du génie r: III, 215, 323; de ses tra-II, 199.—Ses travaux comœux de Laplace : III, 490. se de ses principaux oudates de leur publication : 10te, 212 à 240. — Progrès fait faire à l'astronomie : 351, 460. — Questions qui à résoudre après la publises découvertes : III, 461. cul et édition du Catalogue o-Brahé : At, 309. -- Dia-: Sirius : A1, 366, 368. d'étoiles contenues dans des: Ai, 190. — Ordre de des étoiles du Catalogue que: Ar, 333. — Étoiles s: AI, 400, 411, 414, 426, , 455; III, 223. — Transn des nébuleuses en étoiles : - Voie lactée : Ап, 7, 9. ogie entre le Soleil et les An, 162; III, 234.—Rayon

hère des étoiles : III, 231.

ion des étoiles : Ar, 422. ||

ction universelle : Arv, 14; - Système planétaire : Au,

26, 181; III, 215, 225, 228,

391. -

235, 434. - Lois de Kepler sur les mouvements elliptiques des planètes : Ai, 277, 467, 471; Aii, 219, 220, 223, 226, 229, 253, 255, 277, 286, 291, 468, 477, 489, 509; AIII, 381; AIV, 3, 31, 82, 362, 363, 464, 467, 497, 668, 761, 762, 788; II, 62; III, 37, 199, 231, 462, 463, 470. Construction géométrique suivant laquelle le rayon de l'orbite d'une planète peut conduire aux rayons de toutes les autres : III, 213, 214. Courbe que Cassini proposait de substituer aux orbites elliptiques de Kepler: III, 318. -- Première idée des découvertes de Kepler sur les mouvements planétaires : III, 215. -Parti qu'il a tiré des observations de Tycho-Brahé: II, 62; III, 205. Musique des corps célestes : III, 231. Nature de la lumière des planètes : VII, 7. | - Densité du Soleil; sa masse; sa constitution physique: III, 219. — Rotation du Soleil: Ar, 422; Ап, 111; III, 229, 234, 235. Taches solaires: An, 107; III, 234. — Liaison des variations de la vitesse du Soleil aux variations de sa distance : At, 277. — Cause de la diminution des dimensions verticales du Soleil : III, 218. — Cause de l'obscurcissement du Soleil en 1547 : Aiv, 321. — Passage de Mercure sur le Soleil : Au, 108, 495. —Comètes : Aii, 275, 278, 316, 334, 351, 359, 398, 399, 410, 439; III, 219, 232 à 234; VII, 447; XI, 475, 480, 506. - Formation de la queue des comètes par l'impulsion des rayons solaires : XI, 506. | - Distance de la Terre au Soleil : Am, 363, 391. -Rotation de la Terre : A11, 422.-Précession des équinoxes : III, 348, 467. — Explication des marées par la rotation de la Terre : Aiv, 106; III, 291, 495. - Hauteur de l'atmosphère terrestre : Am, 190. | - Distance de la Lune au Soleil : Am, - Nature des cavités lunaires :

Au, 418.—Lumière cendrée : Au,

476. — Lumière de la Lune : III, 219. — Identité de la nature de la Lune et de la Terre : III, 219. Lumière rougeâtre de la Lune pendant les éclipses de Soleil : III,

220; couronne dont elle est entourée: III, 220, 235; VII, 142. — Diamètre apparent de la partie

brillante du croissant de la Lune : III, 222. — Attraction de la Lune: III, 262. — Libration: III, 317. || — Orbite de Mars: III, 226, 227, 284.

–Éclipse de Mars par la Lune : Am, 557 .- Lacune entre Mars et Jupiter : Aiv, 175, 520. — Satellites de Ju-piter : Aiv, 351. — Durée du mou-

vement de rotation de Jupiter : III, 230. - Occultation de Saturne par Jupiter: III, 220. - Interprétation d'un anagramme de Galilée

sur la forme de Saturne : III, 268. | - L'astronomie vue des planètes : Arv. 759; de la Lune : III, 236.

Lumière zodiacale: III, 235.-- Projet de construction d'une sphère céleste : III, 210. | - Nature de la lumière : I, 149; III, 216. — Théorie de la vision : I, 253, 254; III, 221,

222. — Explication de la confusion

de la vue des myopes : III, 221. Lumière qu'envoient à l'œil les corps colorés: III, 222. — Réfraction: I, 121; III, 217. — Explication

de la grandeur apparente des disques du Soleil et de la Lune à l'horizon: III, 222. — Irradiation: III, 218. — Explication de la scin-

tillation: III, 219; VII, 1, 66, 110; X, 525. - Scintillation des étoiles :

VII, 4, 20, 21, 103; de Mercure et de Vénus: VII, 5, 23, 231 note; de Mars: VII, 6; de Jupiter et de Saturne : VII, 23. - Influence de la

distance et des circonstances atmo-

sphériques sur la scintillation : VII, 23.—Scintillation d'une étoile pour des observateurs diversement pla-

cés : VII, 28. || — Densité comparative de l'air et de l'eau : III, 218. - Détermination des longitudes au moyen des éclipses solaires : IL 220. — Année de la mort de Jése-Christ : III, 223. -- B≦forme &

Publication d'éphémérides : M.

calendrier : III, 201, 205.—Adoptic du cycle de Scaliger : Aw, 73%-Definition du mot rare : III, 29-

751. — Lunettes astronomique: Ar, 128, 179; Arv, 787; III, 20.-Lunette d'approche : At, 176. Cité: III, 262, 555; XII, 610, 70.

EPLER (Henri). Père de Keper: III, 201. KEPLER Kepler (Marguerite). Sœur de Kepler: Ш, 202. Keralio. Extrait de sa traduction &

Gmelin relatif aux aurores boreales: IV, 559. KÉRATRY. Membre d'une commissie

nommée pour examiner l'état dels galerie Mazarine: VI, 615. KERMAINGANT. Barrage mobile de The nard: V, 584.

Kenn. Explication de la scintillation: VII, 75. Kersérno.Travaux pendant le voy📚 de la Vénus: IX, 292. Kessels. Emploi d'un pendule 🏟

Breguet : XII, 72, 74. Keyam (Omer). Auteur gélaléennes : III, 168. Auteur des Table Kind. Forage du puits de Mondorf: VI, 397. Kindermanns. Observation d'une co-

mète: Au, 344. King. Soulèvement des continents: Am, 86. -- Aérolithes : Aıv, 19%

194, 195. King, gouverneur de Port - Jackson. Secours qu'il donne au capitain

Baudin : IX, 455. - Mouvement & l'équateur magnétique déduit dess observations : IX, 193. King (lord). Lettre de Newton trouvé dans sa collection d'autographes: III, 330.

236. KINNEIR. Circonférence du lac Ourmia: IX, 602.

Kinnebrook. Erreur personnelle: X

123

- Ma-

Achromatisme des

695.

At, 102.

nuit: II, 136.

Lion: At, 389.

lentilles: Ar, 182.

321. — Sa mort; ses funérailles : I, 322; III, 129. — Opinion de Napo-

lus défend sa mémoire : III, 129.

léon sur son mérite : I, 326. -

de la mer Baltique : Am, 130.

mète: An, 335, 352.—Observations

AII, 338, 355, 484. — Calcul d'une comète : AII, 484.

met en regardant dans une lunette:

Knight. Formation de la glace dans les rivières : VIII, 167, 182.

KNIGT. Explication de la queue des

de comètes : AII, 336, 351, 352.

Calcul d'une comète : Air, 351.

KLINKENBERG. Découverte d'une

écouverte de la périodicité lation d'El-Harisch : III, 127. u Cygne: Ar, 386, 389. Éloge de Sitty-Néfiçah : I, 319. Amitié qui le lie à Fourier : I, 315,

erte de la nébuleuse d'Anti-Ar, 503. - Changements obdans la nébuleuse d'Andro-: Aı, 524. — Découverte de

s: An, 347, 351. (le Père). Voyage extatique ercure: Aiv, 764; sur Jupi-

KLEIST. Travaux sur l'électricité : II, IV, 768; sur Saturne: Aiv, KLINGENSTIERNA. - Démonstration du procédé ré par Archimède et Proclus Kungrus. Élévation séculaire des côtes

acendier les flottes en mer : Explication du prodige statue de Memnon: I, 394 - Travaux sur les hiérogly-

gyptiens : I, 270. - Volume ections de l'Etna : Am, 140. KLINKERFUES. Découverte de comètes: lèle d'une machine à vapeur dans le musée du P. Kir-I, 399 note. — Sa part dans Klugel. Singulière erreur qu'il com-

tion des phares: VI, 40. v. Accident causé par la fou-/, **278**. D. Réunion des petites plan une seule : Arv, 176.

comètes : Au, 414. Knowles. Emploi de la lunette de Détermination de la plus pente d'une chaîne de mon-: AIII, 64. — Recherches sur pérature moyenne : VIII, 540. périences sur l'air inflam-

Kocn. Périodicité de l'étoile R du : I, 504 note. — Objection le Mémoire de Cavendish composition de l'eau : I, Étoiles filantes : Arv, 309.

H. Sa liaison avec Gay-Lus-I, 29. | - Analyse chimique rolithes : Arv, 182, 207, 220. utes d'aérolithes : Atv., 193, - Durée de la vaporisation de

V. 166. Son origine: XII, 613. -

le Mayence : I, 297.—Départ ilon : II, 525. — Il nomme

éh : III, 119.—Bataille d'Hé-s : I, 319. — Proclamation à

e de la rupture de la capitu-

chef de bataillon: III, 127.

visite avec lui les pyramides

559.

Косн (Wilhelmine-Louise). Épouse de Malus: III, 116, 130. KŒCHLIN. Machines à vapeur construites en Alsace : V, 222. — Importance de sa fabrication de machines à vapeur : V, 221. - Traité fait avec

le ministre du commerce : V, 279.

-Avantages qu'offre sa turbine : V,

537, 545, 558. — Son opinion sur l'invention de Fourneyron : V, Kœhler. Intensités comparatives des étoiles : X, 264. — Passage de Mer-

cure sur le Soleil : An, 505. -Grandeur de Saturne et de son an neau: XI, 395. — Signe qu'il fait adopter en Allemagne pour désigner Uranus: Arv, 487. — Observation

d'une comète : Au, 354. — Descrip-

tion et emploi de son photomètre : Ar, 357.

Kolownat. Observation de l'éclipse de Soleil de 1812 : VII, 256. Korsakoff. Sa défaite sous les murs

Korsakoff. Sa défaite sous les murs de Zurich : II, 205; XII, 613. Kotzebur. Direction et vitesse du cou-

rant du détroit de Behring : IX, 299. — Température de l'air en pleine mer : VIII, 500, 501; de la mer à sa surface : VIII, 503. || —

Cité : IX, 212.

KRAFFT. Étoiles filantes : Aiv, 313.—

Hauteur des aurores boréales : IV

Hauteur des aurores boréales : IV, 554; IX, 102. — Invariabilité de la déclinaison magnétique à Pétersbourg : IV, 486, 563. — Détermination de l'équateur magnétique : ·XI, 611. — Observations des jours de tonnerre à Tubingue : IV, 193;

à Pétersbourg : IV, 195. Kranz. Aérolithes : Aiv, 189. Krasinski. Sa conduite envers Car-

Krasinski. Sa conduite envers Ca not : I, 618.

not: 1, 618.

KRECKE. Cité: VIII, 532.

KREIL. Variations diurnes de l'incli-

`naison de l'aiguille aimantée : IV, 538. Knog. Compagnon de voyage d'Arago : I, 47. — Sa délivrance par un capi-

taine anglais : I, 54; craintes qu'il éprouve : I, 55.

KRONLAND. Aérolithe : Arv, 191. —

Pluie de poussière : Aiv, 191. —

Pluie de poussière : Aiv, 211.

Kruger. Il engage Hévélius à se livrer

à l'astronomie : III, 310. Krusenstern. Bolide : Arv, 252. — Situation des îles Stephens : IX,

184. — Carte dressée par des ingénieurs japonais : IX, 468. — Dépression barométrique à l'équateur : XII, 384; dans les régions boréales : XII, 385. || — Cité : IX, 211.

KUIN. Observations faites pendant

Kuin. Observations faites pendant l'éclipse de Soleil de 1852 : VII, 250. Kulczycki. Observation de l'éclipse de Soleil de 1850 : Aiii, 590, 598; VII, 126, 194, 225, 236, 258.

KUNDMAN. Suite d'un coup de foudre : IV, 287 note.

Kuntz. Protubérances du con la Lune pendant une éclips leil: Am, 622. Kuppper. Position des nœud:

quateur magnétique: IV, Variations de l'intensité i que: IV, 522, 527. — Din de la force magnétique avec teur: IV, 520; IX, 30. — D oscillations de l'aiguille a suivant la température: IV Variations diurnes de l'indi IV, 536. — Aurores boréa' 626, 673, 674. — Baromète fait exécuter pour les obser de Russie: Am, 181; XII, ; Cité: VIII, 532.

L

LABBE. Étoiles filantes : Arv. 5
LABBÉ. Il examine Poisson lors
entrée à l'École polytechniq
598.

LABÉDOYÈRE. Il se joint à Naporetour de l'île d'Elbe: I, 35

LABICHE. Observations pent voyage de l'*Uranie*: IX, 11 158; opérations hydrograph IX, 161.

LA BOÉTIE. Sympathie qui le Montaigne : II, 532. LABOISSIÈRE. Doutes sur l'auth

d'une médaille antique : note. — Les peaux de serper dérées comme un préservatile foudre : IV, 279. — Moy ployé au xv° siècle pour gan navires de la foudre : IV, 30 LABORDE. Observations faites | le voyage de l'Uranie : IX,

LABORDE (comte de). Membrommission pour l'exame projet de construction de des séances de la Chambre putés: VI, 511 note. — Er sements de la Bibliothèque VI, 619.

s. Cité : II, 94. Biographie: III, 375 à 381. ance de Lacaille; ses étu-375. — Protection que lui Grandjean de Fouchy; il se tié avec Cassini et Maraldi; mmé professeur de mathés au collége Mazarin; meml'Académie des sciences : - Bailly devient son dis-I, 254, 259. — Admiration , de Lalande et de Delambre caractère et ses travaux : - Sa ressemblance avec II, 419. — Appréciation de e par Bailly: II, 269; III, adémies dont Lacaille était : III, 379 note. - Son ca-III, 381. — Son opiniatreté il : III, 377. — Son désinient: III, 378. — Sa mo-III, 879. — Son amour rérité : III, 380. - Obserqu'il occupait au collége : III, 376. — Sa mort : III. Nombre d'étoiles contenues n Catalogue: Ar, 309. d'étoiles dont il a déterposition au cap de Bonneœ: III, 378. -- Formation elles constellations : At, - Grandeur qu'il attrid'Argo: Ai, 400.—Étonnee lui auraient causé les ocis d'étoiles les unes par les Ai, 470.—Atmosphères des Ai, 539. — Absence de nécertaines étoiles : At, Nébuleuse observée dans disparue depuis : At, 542 Nature des nébuleuses: - Nombre de nébuleuses i fixé la position : Ai, 504. s de comètes : Au, 351, 352, vations de la comète de Hal-370.-Mouvement angulaire mète : Am, 115 note. || — ux éléments de l'orbite ap-

du Soleil: III, 378. — Angle ement du Soleil pour la fin

du crépuscule : Am, 186. laxe solaire déduite de celle de Mars: Am, 365; des passages de Vénus sur le Soleil: Am, 366.— Méthode pour déterminer la position elliptique d'une planète : III, 435. — Parallaxe de la Lune : Au, 402. — Distance de la Lune à la Terre: III, 378. — Mesure de la Terre: III, 377. — Mesure d'un arc de méridien : Am, 11, 13. Vérification de la grande méridienne de France : III, 376. | - Voyage scientifique au cap de Bonne-Espérance: III, 377; IX, 137, 143. Observations magnétiques : XI, 612. — Réflexion de la lumière dans l'atmosphère : IV, 222. — Publication d'éphémérides : Aiv, 741; des travaux de Bouguer sur la photométrie: X, 150. — Observations de température : Aiv, 643. — Emploi des signaux de feu : XI, 152. - Cours élémentaire de mathématiques : I, 4. — Emploi du grand quart de cercle : XII, 31. - Insuffisance des instruments employés par Lacaille : III, 378. - Carte des îles de France et de la Réunion dressée, sur ses observations, par Lislet-Geoffroy : III, 545. | - Cité : An, 329; VIII, 497. LACÉPÈDE. Membre de la commission chargée de tracer le plan d'un voyage aux Terres australes : IX, 446. La Chenave (Mme de). Bailly fait chez elle la connaissance de Lacaille : II, 254. Laclos. Motion au club des jacobins : 11, 373. LA CONDAMINE. Sa réception à l'Académie française : II, 152. - Appréciation de son éloge par Condorcet :

démie française: II, 152. — Appréciation de son éloge par Condorcet: II, 149. || — Mesure d'un arc de méridien: AIII, 12. — Rapidité des pentes des montagnes de la Guyane: AIII, 65. — Traces d'une éruption du Cotopaxi: AIII, 157. — Travaux sur le Chimborazo: AIII, 200. —

VII, 207. — Variation diurne du baromètre: VIII, 145. — Observation d'un orage à une grande hauteur: IV, 21. — Étude du pororoca: V, 613. — Scintillation des étoiles au

Description du passage du Pongo :

Pérou: VII, 24. — Hiver doux aux Sables-d'Olonne: VIII, 290. | — Cité: MI, 272. Lacondaire. Découverte d'une carrière

de ciment romain: V, 502.

LACROIX. Monge lui denne des leçons particulières: II, 460. — Arago étudie ses ouvrages: I, 4. — Ses relations avec Abel: III, 531. —

Poisson lui succède comme examinateur de sortie de l'École polytechnique: II, 603.—Rapporteur de la commission chargée d'examiner le Traité d'optique analytique de Malus: III, 131.— Commissaire

pour l'examen d'un ouvrage d'arithmétique de Thorin : XII, 127; pour la nomination d'un secrétaire perpétuel à l'Académie des sciences : 1, 106. — Examen d'un Mémoire de Poisson relatif aux intégrales complètes dont les équations aux différences fluies sont susceptibles : II, 609. — Méthode des intégrales

doubles: I, 11. — Extraits des recherches de Brinkley sur les théorèmes de Lagrange sur les différences finies: III, 436. | — Cité: II, 534. LACTANCE. Intelligence des animaux:

II, 41.
Lactée. Réception du serment de fidélité à l'Empereur des élèves de l'École polytechnique: I, 15. — II exempte Arago de la conscription:

 1, 95.
 LAENSERG (Mathieu). Publication de son almanach: Aiv, 738. — Prédiction sur Mao Dubarry: Aiv, 739 note.
 LAFAYETTE (do). Commandant général

de la garde bourgeoise en 1789: II, 342. — Ses efforts pour contenir la foule devant l'Hotel-de-Ville en

juillet 1789; II, 364. — Son rik dans la journée du 6 octobre : Il 356. — Part qu'il prend aux (viz-

ments du Champ-de-Mars: II, 573. 393. — Fuite du roi Louis vo: II, 371; dangers que Lafayette cor i cette occasion: II, 372. — Son or

nion sur les journées du 10 avez du 31 mai : II, 393.—Paroles qui attribue à Bailly après sa contan-

nation: II, 416. — Sa liaison are Poisson: II, 602, 667, 693. — Soscription en faveur de Mesmer: IL 291. — Motion concernant les tiuts nobiliaires: II, 192. — Opinion &

Condorcet sur l'abolition des remoiries : II, 193. — Paroles sur la déserteurs : II, 366.

LAFAYETTE (Mes de). Elle assiste à la bénédiction des drapeaux de la garde nationale : II, 424.

LA FERTÉ (de). Siège de Chatté-sir-Moselle : VI, 144.

LA FEULLADE (de). Paroles au seid d'un passage d'une tragédie de Crneille: Ill, 18. — Vauhan s'enercomme volontaire sous ses ordres VI, 68. LAPFUTE (Jacques). Souscription pou la construction du chemin de fa

d'Orléans : V, 315. -

VI, 255. — Ses obsèques : XII, 62.
LAFOND. Aurores australes : IV, 599.
LA FONTAINE. Ses distractions : II, 92.
— Son ignorance du grec : XII, 731.
— Son admiration pour le prophée Baruch : III, 62. — Son opinits sur Molière : III, 554. — Monge la est comparé : II, 462. — Mot de Fontenelle sur La Fontaine : XII,

pendant le combat de juin 1832:

– Visite au r.i

cst comparé : II, 462. — Mot de Fontenelle sur La Fontaine : MI, 701. — Vers appliqués à Poissen: II, 597, 692. || — Cité : Arv, 739; I, 4; II, 571; VI, 232. LAFRESNAYE (de). Catalogue de la collection ornithologique de Galinis

al et Ferret : IX, 396.
II, LA GALLA. Argument contre la rontion de la Terre : AIII, 26.
ELAGNY. Anecdote sur ses derniers mo-

ments : II, 584. -Mot qui lui a été attribué : XII, 708. || — Rapport du diamètre à la circonférence : At, 13. LAGRANGE. Il doit être regardé comme géomètre français : III, 461 note. — Établissements qu'il a illustrés : I, 179. — Son mariage à Ber-lin : II, 182. — Professeur à l'École normale : I, 310. — Président du conseil des professeurs de l'École polytechnique: II, 499. - Membre de la commission chargée d'examiner le Traité d'optique analytique – Ampère lui de Malus: III, 134. succède à l'Académie des sciences : II, 42. — Arago étudie les ouvrages de Lagrange : I, 6, 8. - Part qu'il prend à la nomination d'Arago à l'Académie des sciences : I, 92. Prix décerné à Malus sur le rapport de Lagrange: III. 138. estime qu'il professait pour Poisson et services qu'il lui rendit : II, 601, 655, 671, 692. — Il n'eut aucun titre nobiliaire : II, 575. - Estime que Napoléon lui témoignait : I, **\$84.** — Sa mort : II, 48; III, 572. ∥ - Appréciation du style des écrits mathématiques de Lagrange : II, 133. — Soins qu'il apportait à la rédaction des préambules de ses mémoires : II, 639. — Comment il travaillait : II, 131. — Éclat que ses travaux ont jeté sur la gloire de Newton : I, 342. - Sur une erreur de Newton : III. 437. -– Pensée sur Newton : III, 518, 573. — Lettre à d'Alembert sur l'avenir des sciences mathématiques : II ,137. — Lettres de d'Alembert : II, 148, 155, 166. -Opinion de Lagrange sur les lettres d'Euler à une princesse d'Allemagne: II, 230; sur l'Essai sur le calcul intégral, de Condorcet : II, 127, 128; sur le Mémoire de Condorcet sur le calcul de l'orbite des comètes: II, 129; sur les éloges de Condorcet: II, 147. - Emploi de sa

correspondance pour la biographie

de Condorcet : II, 119, 226. - Son

opinion sur les découvertes géométriques de Monge : II, 410, 413, 445, 417, 589. — Son dédain pour Boscowich : II, 140. — Son opinion sur l'École polytechnique : II, 570. ||-Recherches sur la théorie des épicycles: AII, 240. — Perturbations des planetes: AIV, 18; III, 464, 478. - Durée du système solaire : Aıv, 20, 23; II, 696. — Invariabilité des grands axes : II, 652. — Lecture d'un Mémoire sur la théorie des variations des éléments des pla-nètes : II , 654. — Découverte de la cause physique qui établit les relations entre la position de l'équateur lunaire et la position de l'orbite de l'astre : II, 647. - Libration de la Lune : Aiv, 91; I, 289; III, 473, 474, 487. - Constitution physique de la Lune : Am, 410. Forme du globe lunaire; inégalités séculaires de la Lune : III, 487. — Importance des observations en astronomie : XI, 248. || — Résolution des équations numériques : I, 303. — Remarque sur les formules générales de l'équilibre : II, 46. Parti que Lagrange a tiré du principe des vitesses virtuelles : III, 248. — Études sur le passage des équations algébriques aux équa-tions différentielles : II, 610. — Calcul des variations : II, 612. — Prétendue réfutation de la théorie des fonctions analytiques de Lagrange: XII, 122 à 125. — Éclaircissement apporté dans le calcul différentiel : I, 579. - Lagrange attribue à Fermat la découverte du calcul différentiel: II, 613, 615; III, 523. - Recherches de Brinkley sur les théorèmes de Lagrange sur les différences finies: III, 436, 440. -Efforts infructueux pour démontrer un théorème de Fermat : III,

521. — Importance de ses commen-

taires sur un ouvrage de Fermat: III, 523. — Formule analytique

qu'il croit être de lui et qu'il trouve

dans Leibnitz : I, 119. | - Critique de la théorie de la chaleur, de Fourier : 1, 341. — Base du système métrique : Aiv, 74, 79. — Appréciation des travaux de Galilée sur la dynamique : III, 286. -- Projet de commenter l'ouvrage de Diophante : III, 525. — Produit de la vente de l'almanach de Beriiu : Aiv, 739, 740. § — Cité; I, 331, 538; II, 45, 232, 260, 534, 648; III, 72, 110, 476 note, 555; XII, 17, 20, 121. Lagriche (de . Possesseur d'ane gravure transportée sur métal par Niepce: VII, 490. La Harre. Sa candidature à l'Académie française; II, 176. - Son opinion sur Molière : III, 555.—Cause de la division qui existait entre Buffon et d'Alembert : II, 155. Mot de d'Alembert sur la nomination de Condorcet à l'Académie des sciences: 11, 177. - Jugement des travaux de Condorcet sur le calcul des probabilités : II, 132; de l'éloge

de Michel de l'Hopital par Condor-

cet : II, 158. - Accusation que La Harpe porte contre Condorcet au

sujet d'une prière de Vauvenargues :

Soleil: An, 139. - Penombre: An,

142. — Taches solaires: Au. 129. Insuffisance des tables de La

LA Hine. Constitution physique du

11, 174.

Hire pour l'annonce des principales circonstances des éclipses : Au , 554; VII , 141. — Éclipse artificielle de Soleil : Am, 603. - Aureole lumineuse de la Lune pendant les éclipses de Soleil : VII, 184, 197. Passage de Mercure sur le Soleil : An, 496. - Montagnes de

Vénus : Au, 524. — Carise de l'apparition des étoiles sur le disque de la Lune : Am, 563. — Rainures de la Lune : Aut, 425.—Éclat d'une montagne lunaire : Aut, 491.-Observation des taches de la Lune : XII, 43. -- Dessin d'une carte de

la Lune : Am, 144. — Observations

de la Lune discutées par Bailly II, 259.—Observations de con 43: Au, 278, 310, 351, 369; M. 55, - Changement dans la coast-510. -

tution physique du novau de la cemète de Halley : An, 381. - hfluence de la réfraction sur la derée du crépuscule : An, 199. Mesure d'un arc de méridien : Au.

11. - Modifications du miermètre : Au, 51, 69. — Emplei & micromètre de La Hire : Au, 5: XI, 322 note. - Effets d'une vievive lumière sur l'œil : At, 131. Observations météorologique: VIII, 410. — Quantité de plais qui

tonibe annuellement à Paris : XL 418; nombre moyen annuel & jours de pluie : XII, 420. — Por tration de l'eau de pluie dans la terre recouverte d'herbes : VI. 271 - Température des caves de l'Or-

servatoire: VIII, 637. — Hives regoureux: VIII, 282, 283. — cts chauds: VIII, 423 à 426. — E2 froid: VIII, 483. — Produit de la source de Rungis : VI, 279 note. La Hine fils. Effets calorifiques de la lumière de la Lune : Am, 467. Laienel. Système de roues pour les courbes des chemins de fer : V.

Laixé, amiral. Membre de la conmission pour l'examen d'un prost de construction du pied paraliaique de l'Observatoire : VI, 585 n a LAINÉ, consul. Pluie mélée de cent ctrangers : MI, 166. LAKANAL. Part qu'il prend à la crètion de l'Institut : II, 507. - le marque au sujet du télégraphe il.

ì

ţ

ì

į.

Ŀ

260, 317, 399.

170. LALANDE (Jérôme de). Collaboratica i la Connaissance des temps : An-741. - Il fait nommer Amperere péti eur à l'École polytechnique: - Sa rupture avec Lemen II. 32. -

nier : II, 285. - Sa mort : I. % - Arago lui succède à l'Academi! des sciences : I, 89. # - Parti que

TABLE DES AUTEURS.

i tiré de l'Histoire cé-

alande : Arv, 523. – - Cri-Bailly au sujet des satellites de Jupiter : II, 420. - Première obserravaux de Ptolémée : III. vation des bandes de l'anneau de miration de Lalande pour de Kepler sur l'orbite de Saturne: Aiv, 449. — Observations d'Uranus : Aiv, 480. — Part de Lexell dans la détermination de l'orbite d'Uranus : Aiv, 484 note. , 284. - Son opinion sur x de Lacaille : III, 380.aissance pour Lacaille : - La médaille de Lalande A Gambart: III, 450. la planète Uranus : Aiv, 486 ; signe sur le mathématicien Kluqu'il fait adopter pour la désigner : 2; sur W. Herschel: III, Aiv, 487. — Anciennes observations ombre d'étoiles contenues de Neptune: Aiv, 524. | - Recheratalogue de Lalande : At, ches pour l'établissement du système métrique : Aiv. 79. — Erreur mation de la constellation r: A1, 322. — Scintil-Régulus: VII, 21. — Exdans la détermination d'une longide la scintillation : VII, Lettre de Beauchamp sur ation : VII, 25. — Tra-'un passage de Fabricius puvement de rotation du π, 112. — Objection au 'Alexandre Wilson sur la n d'une partie de la pérant le noyau : Am, 133.– la rotation du Soleil: XI, - Explication des taches An, 142. — Région où se ces taches: Au, 138. — nt de translation du sysire: A11, 29. — Commuau baron de Zach des Soleil de Delambre : XII, mbre des comètes dans le iolaire : Au , 356. — - Abqueue de la comète de AII, 370. — Travaux sur AII, 490. — Aplatissement re : A11, 500.-III, 86. - Passage de re: AII, 500. — Passage de sur le Soleil: AII, 497. — de Vénus: XI, 346. — le Vénus sur le Soleil: Lamanon (de). Daniell lui attribue la découverté de la variation diurne

- Visibilité de Vénus en

de la Lune supposée par II, 150, 202. — Réduction le de la Lune de Cassini:

– Aplatissement de Ju-

ır : Au , 533. -Lune : Am, 402. — Ou-

- Paral-

tude : XI, 154. — Aérolithes : Aiv, 193. - Phénomène observé pendant un orage : IV, 56. - Emploi de l'héliomètre : Au, 57; du grand quart de cercle : XII, 31. — Observations astronomiques faites à Berlin: III, 378; à l'hôtel de Cluny, à Paris: VI, 523. — Hiver rigou-reux: VIII, 302. || — Cité: II, 534; XI, 460; XII, 43. LALANDE (l'amiral). Perte de son escadre : IX, 556. LALANNE. Aurore boréale : IV, 690. – Trombe: XII, 313, 317, 318. Lalesque. Observation de la comète de 1843: An, 319; XI, 537 note. LALLEMAND (le Père). Menaces faites à Fontenelle : XII, 691. LALLY-TOLLENDAL. Paroles aux Parisiens sur la prisc de la Bastille : II, 342. — Accusation injuste qu'il élève contre Bailly : II, 366. LAMANDÉ. Construction du pont d'Iéna:

du baromètre : VIII, 145. — Brouil· lard sec de 1783 : XI, 520. — Tem-

pérature de l'air en pleine mer :

VIII, 500, 501.

piter: Arv, 332. - Discussion avec

- Nom que Lalande propose pour

151, 158. - Variation diurne barométrique: XII, 379. — Tempéra ture de l'air en pleine mer : VIII, 500; de la mer à sa surface : VIII, 503; IX, 630. — Température de Cherbourg: VIII, 647. | — Cité: IX, 598, 609. LAMARCK. Présentation de sa Météorologie à Napoléon : I, 94. | mort : III, 572. LAMARTILLÈRE (le général de). Membre du conseil de perfectionnement de l'École polytechnique : XII, 652. Résistance des pièces d'artillerie en bronze: VI, 186. LAMARTINE (de). Remarque sur divers

bronze: VI, 186.

AMARTINE (de). Remarque sur divers
passages de son Histoire des Girondins relatifs à Condorcet; II,
235. — Discussion sur les chemins
de fer: V, 320; sur les fortifications
de Paris: VI, 128, 140. — Opinion
relative au Mémoire de Vauban sur
les fortifications de Paris: VI, 64.

— Distribution de l'eau dans les
maisons: V, 540. — Vers sur la
création du monde: AII, 35. || — L
Cité: XII, 699.

nobiliaires: II, 192.

LAMBERT (Jean-Henri). Classe d'où il est sorti: XII, 612. — Profession qu'exerçait son père: I, 298.—École où il s'est formé: VI, 561. — Condorcet s'informe de ses travaux: II, 232. || — Déplacements des étoiles: III, 414. — Centre autour duquel circulent les étoiles: An, 24. — Découverte des satellites d'étoiles:

Lambel. Motion concernant les titres

AII, 34. — Voie luctée: AII, 9; VII, 132. — Agglomération d'un grand nombre de voies lactées dans le ciel: AII, 18. || — Mouvement de translation du système solaire: AII, 92. — Nombre des comètes que renferme le système solaire: AII,

357, 366. — Masse que devrait avoir

At, 489. — Attraction des étoiles :

une comète pour entraîner la Terre dans son mouvement : An, 475.— Habitabilité des comètes : An, 482. — Satellite de Vénus : A Explication de la couleur Arv, 136; XI, 258. | - sur la photométrie : X, 453. — Intensité de la lu

diverses parties du disqu AII, 167; X, 233. — Co de la lumière du Soleil des étoiles et de Saturne avec celle de la Lune: AI Proportion de la lumière et de la lumière réfléchie

Lumière cendrée : An

571. — Emploi de la ré

la lumière à la mesure de III, 147. || — Quantités in surables : AI, 16. — Prol la propagation longitudin chaleur : I, 340. — The saisons terrestres : AIV, 13

IV, 82.—Bœufs frappes pe dre: IV, 280. || — Cité:) Lambert, de Schafnaburg. Hi goureux: VIII, 264. — Con des fleuves en Flandre et magne: VIII, 246, 247. Lamblardie. Création de l'Éx technique: II, 489.

teur des orages : IV, 25. -

qui s'écoule entre l'appar

l'éclair et le bruit du te

LAMBTON. Mesure d'un arc d dien : AIII, 13. — Sectet thal : III, 446. Lané. Professeur de physique cole polytechnique : XII, 6 Règles sur la stabilité des III, 86.

LAMENNAIS. Son incapacité éle XII, 595. LAMETH (Alexandre). Ordri donne à Bailly à l'occasion semblement du Champ-de II. 373. — Motion concert

II, 373. — Motion concert figures enchaînées placées a de la statue de Louis xiv:

LAMETH (Charles). Motion cor les titres nobiliaires : II,

Événements du Champ-de II, 395.

verte des manuscrits de I, 296. . Un des auteurs favoris

: II. 570. unetre de Pallas : Arv,

sse d'Uranus : Arv, 478, itellites d'Uranus : Aiv,

503. - Ancienne obser-Neptune: Arv, 524. || des taches solaires sur ments de l'aiguille aiman-80. - Variations diurnes

aison: IV, 539. Ses services militaires:

/AYER. Paroles qu'il pronourant : II, 102.

Frésil lumineux: IV, 157. e: XII, 308 note, 309

ssion sur les machines à /, 198; sur les forts dé-I, 225, 239.

echerches sur la grande v, 724.

s camarades de l'École que le nomment chef de

I, 498. — Lettres de Ma-33, 150, 153. Communication d'un iti-G. Agapito : VI, 293.

dant un orage: IV, 286 lousie contre Wolf: XII,

nomènes de sonorité ob-

Observation de la dé-

le l'aiguille aimantée : IV, mbre de la commission

e tracer le, plan d'un K Terres australes : IX, faches de la Lune : XII,

ojet d'une carte de la i, **44**2. ravaux d'optique : X, 8

ssion sur le problème de e: II, 47.

Lanjuinais. Présentation d'un livre à Napoléon: I, 94.

LANNES. Protecteur d'Arago: I, 16. Défaite des Autrichiens : I, 573. LANOUE. Il engage Bailly à abandon-

ner la littérature : II, 252.

LANQUETIN. Tubage du puits de Gre-nelle : VI, 435. — Sur le marché aux vins de Paris; VI, 642. LANSBERG (Jacques et Philippe). Épo-

que où ils vivaient : Aiv, 739. Lansdown. Utilité des chemins de fer: V. 250. Lanusse. Il prévient Arago du dan-ger qu'il court à Valence : I, 21;

il le conduit chez l'archevêque: I, 37. La Nux. Observations de comètes : Au,

312, 336, 352, 371.—Forme de la queue de la comète de 1769 : Au, 406. Lanyer. Discussion sur la liberté

du défrichement des forêts : XII, 439.

LANZ. Cité: V, 220. La Pérouse. Voyage aux régions arcti-

ques : IX, 130. — Itinéraire de sou voyage : IX, 433. — Sa mort : IX, - Dernières nouvelles qu'on 132.

recut de lui : IX, 431. — Récompenses promises à ceux qui pourront en donner des nouvelles certaines: IX, 371. - Voyage entrepris à sa recherche par d'Entrecas-

teaux : IX, 433. — Débris de son navire retrouvés par Dillon et d'Urville : IX, 371, 435. | — Eruption de l'Avatscha : Am , 148. — Tra-

vaux hydrographiques aux iles Mariannes: IX, 160. — Observation des orages: IV, 181. — Régions maritimes où le tonuerre se fait entendre : IV, 182. — Découverte de la période diurne du baromètre: VIII, 145.

La Pezlaie. Coups de foudre qui ont frappé plusieurs localités du littoral de la Bretigne: IV, 167. LAPIE. Travaux pour la carte de

France: XII, 581.

AIII, 127; XII, 166, 167, 170.

LA PILAIE. Coup de foudre ascendante: IV, 259. — Aurore boréale: IV, 689, 691. LAPLACE (P. Simon de). Biographie: III, 456 à 515. - Naissance de Laplace: I, 406; III, 459, 582. - Ses dignités et titres académiques : I, 362; II, 534; III, 459. — Établissements qu'il a illustrés : I, 179. -Son opulence: III, 620. — Asi qu'il offre à Bailly: II, 388, 389. Pension qu'il obtient pour la veuve de Bailly: 11, 426. — Insulte de Marat: 11, 353. — Visite que lui fait Volta: I, 232. — Sa jalousie envers Lagrange: I, 17. - Protection qu'il accorde à Arago : I, 16; à Poisson : II, 692. — Mission de Biot et d'Arago en Espagne : I, 20 .-Election d'Arago à l'Académie des sciences : I, 89 ; candidature de Nicollet : I, 99; élection de Fourier comme secrétaire perpétuel : I, 101; élection de Poisson : II, 601. - Relations de Laplace avec Abel : III, 531.—Services que lui a rendus Bouvard: III, 598.—Don qu'il fait à l'Observatoire d'un cercle de Reichenbach : Am, 287; XI, 129 et note, 138. - Question que lui adresse Louis XVIII au sujet de la Lune rousse : Am, 497. Ministre de l'intérieur : II, 426; membre fondateur de la société d'Arcueil : III, 33, 148 et note; professeur à l'École normale : I, 310; examinateur dans les écoles militaires : XII, 629; membre de la commission des hôpitaux : II, 319; de celle des abattoirs : II, 328; de celle des machines à vapeur : XI. 13; de diverses commissions pour l'examen d'un mémoire de Daubuisson: XII, 80; pour la nomination d'un secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences : I, 100; pour l'examen de mémoires de Ma-

lus : III, 134, 138; de Fourier : I,

LAPIERRE. Exploration de l'île Julia :

341; pour tracer le p voyage aux Terres aust 446. — Estime que lui Napoléon : I, 484 ; III, 5 ganisation de l'École polyt III, 72; XII, 649, 652.— II, 603; III, 572. || — I de ses facultés : I, 239. être considéré comme le s de la théorie des mouver nétaires : I, 331. - Écli travaux ont jeté sur la Newton: I, 342.-Ses tra parés à ceux de Kepler : Son indignation contre le teurs de Tycho-Brahé : Il Sa sagacité dans le choix d mènes propres à jeter du j physique céleste : III, 503 de publication de ses œu 459; rapport d'Arago pou pression aux frais de l'i 457. || **-**-- Analyse des p découvertes de Laplace: 515.—Invariabilité des gra durée du système solaire : Aiv, 20; II, 652, 696; III, Origine du Soleil : An, - Durée de la mass 506. leil: III, 505. — Dimensio lues des orbites planétaires - Perturbations planetair 18; III, 461. — Périodicité galités séculaires : Aiv, 19. naissances des anciens s cure : An, 491. -- Masse de déduite de l'observation rces: Aiv, 106. — Mouver la Lune: Ain, 382; Aiv, 8 104, 120; I, 289; III, 479, 4 502; VIII, 108 note. — Li 111, 487. -– Tables de la Lu 83; III, 488; XI, 129. de la Terre au Soleil : III. Précession des équinoxes :

- Fixité de la position de III, 486; Aiv, 102. — Cons

la durée du jour : Aiv, 100

fluence de la mer et de l'ato

sur les mouvements de l'

133

restre : Aiv, 101. — I longitudes : III, 488. 419. - Pouvoir réfringent de l'hy-- Problème des drogène et de l'air : XI, 704. Forme de Mars : Arv, 131; XI, 255, 256 note. Erreur sur le pouvoir réfringent de Masse de Jupiter : Aiv, 356. la vapeur d'eau : X, 123 note. Mouvements de Jupiter et de Sa-Table des réfractions atmosphériturne: III, 479. — Satellites de Jupiter: Arv, 364, 367; Il, 260; III, 489, 491; VII, 551; lois de Laplace: ques : Am, 193. - Proposition d'un prix pour des expériences sur la photométrie : X, 151. — Citation du III, 490.—Anneau de Saturne : Aiv, 470; III, 493.— Action de Jupiter Mémoire d'Arago sur la vitesse de la lumière: VII, 518. - Approbation du Mémoire d'Arago sur les et de Saturne sur Uranus : Aiv, 510. — Orbite d'Uranus : Arv, 480, vitesses des diverses lumières : VII. 483 à 485, 488; III, 422. || — Na-599. -- Opinion de Laplace sur ture des comètes : AII, 453, 454; l'expérience d'Arago pour la déter-III, 510. — Explication de la queue mination de l'indice de réfraction des comètes : Air, 413. - Action de des corps : X, 320. — Essais infructueux pour obtenir l'image de la la masse de la Terre sur la marche de la comète de 1770 : Air, 442. -Lune sur le chlorure d'argent : VII, 458. | — Tables pour la correction Effet du choc d'une comète sur les mouvements de la Lune: Am, 454. des hauteurs barométriques : Am, Lumière zodiacale : Au, 190; III, 183. — Détermination des hauteurs -Origine des aérolithes : Aıv, par des observations barométriques : Am, 203, 205, 206; IX, 500, 218. | - Citation des observations de Jupiter et de ses satellites faites par Arago : XI, 358; des mesures 590. - Rôle de l'électricité dans la génération des vapeurs : I, 208. - Capillarité : II, 633 ; III, 377. de Saturne et de son anneau : XI, 396. - Communication au Bureau Expériences sur la dilatation : IX, des longitudes d'observations de la 354; XI, 112.—Dilatations linéaires hauteur du Soleil faites à travers des métaux et du verre : XII, 191. Coefficient de la dilatation du merdes brouillards épais : X, 328. Théorie des marées: Aiv, 105, 109, cure pour chaque degré centésimal: 114; III, 494. - Stabilité de l'équi-XII, 348. || — Expérience sur la vitesse du son : XI, 2, 11.—Déviation libre des mers : Arv, 115; III, 495.-Marées atmosphériques : Aiv, 117;

III, 496. - Constance de la tempé-

rature moyenne du globe : III, 497, 498. — Détermination de la faculté

absorbante de l'atmosphère solaire :

X, 505. || — Intensité de la lumière de diverses parties du disque solaire : An, 169; X, 235 à 239. —

Système de l'émission : I, 149; III,

136, 137, 504. — Trajectoire des

rayons lumineux : III, 438.—Doutes

sur la loi des épaisseurs dans le phénomène de la dépolarisation :

VII, 391. - Puissance réfractive de

l'air sec et de l'air humide : X, 331.

réfractions astronomiques : VII,

Influence de l'air humide sur les

des corps tombant d'une certaine hauteur: AIII, 34. — Prolongement de la mesure de la méridienne: XI, 55. — Valeur de l'arc compris entre Mont-Jouy et Dunkerque: XI, 99 note. — Système métrique: AIV, 74, 79. — Opinion de Laplace sur l'inventeur du calcul différentiel: II, 613, 615; III, 522. — Calcul des probabilités: II, 618, 621: III, 513. — Démonstration de théorèmes de Lagrange: III, 436. — Commentaires sur un ouvrage do Fermat: III, 523. — Définition du temps: AI, 42. — Voyage aéronautique conseillé par Laplace: IX, 503. || — Cité: I, 538; II, 273;

III, 40, 110, 443, 555; IX, 249; X, 426 note; XII, 17, 20, 90, 122.

LAPLACE (Mee de). Efforts pour sauver Bailly: II, 388; secours qu'elle apporte à sa veuve: II, 426. — Sa-

crifices qu'elle voulait s'imposer pour publier les œuvres de son mari : III, 457. || — Citée : II, 17. IV, 4 LAPIACE (Émile de). Confiance que mière

Napoléon avait en lui : III, 76. de la Profo Publication des œuvres de son père : III, 458. || — Expériences sur la vi-

tesse dù son : IV, 241; XI, 3.

LAPLACE (l'amiral). Voyage de la Favorite : V, 647.

LAPLAGNE. Discussion sur les machines

à vapeur : V, 231.

LAPPARENT (de). Bailly séjourne chez lui : II, 383.

LAPRE. Sa belle conduite au siège de Saint-Jean-de-Losne : VI, 141. LA QUINTINIE. Influence de la Lunc

sur la végétation : VIII, 68.

LARA. Tentative pour s'élever dans les airs : IX, 489.

LARABIT. Membre de la commission

pour l'examen d'un projet de construction du pied parallatique de l'Observatoire: VI, 585 note. LARDNER. Son opinion sur l'inventeur de la machine à vapeur: V, 3, 21,

84, 102. — Son injustice envers Papin: V, 31 note. — Inconvénients des souterrains des chemins de fer: V, 243.

LA REVELLIÈRE. Amitié qui le liait avec Barras: I, 583. — Importance de ses mémoires: I, 584. LARGETEAU. Travaux géographiques: III. 99. — Mérite de ses opérations

III, 99. — Mérite de ses opérations géodésiques : XI, 143, 144. — Tableau des principales circonstances numériques de l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 139, 157; observation de cette éclipse : VII, 189, 193. —

Mesure de la méridienne de Mont-Jouy à Formentera: XI, 101; de Dunkerque à Formentera: XI, 102.

- Exactitude de la formule de De-

lambre pour le calcul de diens : XI, 106. La Rive (de). Vérification de riences d'Œrsted sur l'aim

du fer et de l'acier par l'ac
courant voltaique : IV, 409.
gnétisme de la lumière élec
IV, 420. — Intensité de c

que mière : VII, 535. — Accrois de la température du sol profondeur : VI, 375. — rature de l'eau des puits art

la vila Fale laboratoire de Gay-Lussi

> LARIVIÈRE (Étienne de). Son a ment pour Berthier de Sau II, 358. LAROCHE. Expériences sur la rayonnante : VII, 532.

des rayons calorifiques au de milieux diaphanes: X, 5

LA ROCHEFOUCAULD (de). Mot mère à propos du mariage c dorcet: II, 183. — Cause de ture avec Condorcet: II, 18

— Proposition qu'il fait à l'
blée nationale d'envoyer un
tation à Bailly : II, 340.—Ve
la république : II, 372. —
nommé correspondant de
Geoffroy : III, 544. — Eau
males que lui envoie Liste

froy: III, 549. — Détails météore lumineux: XI, 578 mort: II, 224. La Rochefoucauld-Liancour Fondation d'une école d'arts

tiers: VI, 552; protection q corde aux élèves: VI, 553 destitution des emplois

qu'il occupait : XII, 11.

LA ROCHEJAQUELEIN (de). Dis sur les chemins de fer: V, Ventilation des prisons: VI. LAROMIGUIÈRE. Son mépris p écoles psychologiques rivale sienne: II, 38.

LARREY. Soins qu'il donne à F

- Re-

1, 367; à Tanchou : II, 325. traite de Moscou : VIII, 304. LARTET. Encouragement qu'il reçoit pour ses recherches de fossiles :

XII, 181. LARUE. Construction du phare de Barfleur : III, 84.

Larzillière. Étoiles filantes : XI, 582. Las Casas. Cité: IV, 468. LASSAIGNE. Température de l'eau du

puits d'Alfort : VI, 389. ASSEL. Protubérances du contour de

la Lune pendant une éclipse de Soleil: Am, 615. — Anneau de Saturne: Arv, 441, 452. — Découverte

d'un satellite de Saturne : Aiv,

464, 406, 789; de deux satellites d'Uranus: Arv, 504, 505, 789; des satellites de Neptune : Aiv, 526,

789. — Masse de Neptune : Aiv, 509. — Fondation d'un observatoire 509.près de Liverpool : VI, 589.

Lassen. Nom indien de Jupiter : Arv, 393 LASSONE. Membre de la commission des hôpitaux : II, 319.

LATOUR D'AUVERGNE. Sa belle conduite lors de la Révolution française : I, 626. — Sa mort : I, 627.

- Hommage rendu à sa mémoire par des grenadiers français: I, 628. LATOUR-LANDRY (de). Suites d'un coup de foudre : IV, 134.

LATREILLE. Membre de la commission pour le voyage de la Coquille : IX,

176 note.—Examen des collections d'insectes recueillies pendant le d'insectes recueillies pendant le voyage de *l'Uranie*: IX, 168; de la

Coquille: IX, 208, 217.

TREMBLAIS (de). Étoiles filantes: L XI, 587.

mique des aérolithes : Arv, 182, 183,

LAUGIER, chimiste. Composition chi-199, 206, 219. — Accident causé par la chute d'un aérolithe : Aiv,

Augien, astronome. Membre de la commission pour l'examen d'un Mémoire de d'Abbadie : IX, 427 LAUGIER,

224.

note. - Legs que lui fait Savary :

XII, 114 note. - Sa présence au cours d'Arago : XII, 675. - Lecture à l'Académie de la notice d'Arago

sur la constitution physique du Soleil et des étoiles : VII, 112 note.

| - Intensités comparatives de différentes étoiles : AI, 359. — Scintillation dans les lunettes : VII,

71. — Observations des taches solaires : An, 114. — Limites de l'apparition des taches solaires : XI,

-465. -- Communication à l'Académie des sciences de ses travaux sur les taches et la rotation du Soleil : An, 114. — Durée de la rotation du

Soleil: XI, 461. - Rapport sur son Mémoire relatif aux taches solaires : XI, 460. - Éléments des orbites

des planètes: Air, 255; Aiv, 163 note. - Observations des diamètres d'étoiles et de planètes : XI, 317, 318.—Aplatissement de Mars: XI, 256. — Diamètres de Mars:

XI, XI, 276 a 278, 287, 289. — Observation des satellites de Jupiter : Arv, 371. — Observation d'un satellite de Jupiter avec la nouvelle lunette

d'Arago: AI, 190. — Visibilité des satellites de Jupiter: XI, 359. — Observations de Saturne : XI, 425. Couleur de la lumière zodiacale:

An, 192. - Découverte d'une comète: AII, 354; XI, 533. — Calculs de comètes: AII, 285, 325 à 327, 333, 350; XI, 532, 535, 546, 548,

550 à 552, 554, 555, 559. — Observations de comètes : A11, 372, 484; X, 223; XI, 482, 485, 489.—Comète à double noyau : XI, 562.—Conjec-

tures sur l'identité des comètes de 1668 et de 1843 : Am, 327. - Observation des éclipses de Solcil de 1836: VII, 161 à 164; de 1842, AIII, 599, 600; VII, 158, 159, 183, 185, 214, 224, 240. — Étoiles filantes :

Aiv, 301, 311; XI, 580, 587. Expériences photométriques : X, 169, 187, 217 note, 225, 226, 228, 230, 211, 258, 265, 273, 300 note. - Intensité de la lumière cen-

drée : Am, 480. — Table des quantités de lumière résléchie et de lumière transmise sous diverses inclinaisons par une lame de verre à faces parallèles : X, 208. — Indices de réfraction de l'air sec et de l'air humide: X, 324. — Polarisation de l'atmosphère : X, 560. || — Phénomène atmosphérique observé avec Arago: X, 560. — Expériences sur le magnétisme de rotation : IV. 412. Observations de la déclinaison de l'aiguille aimantée : IV, 470. -Intensité du magnétisme terrestre pendant une éclipse de Soleil : IV, 529. — Variations diurnes pendant une aurore boréale simulée par des nuages : IV, 602.—Aurore boréale : IV, 696. || — Latitude de Paris : XI, 138. — Collimation individuelle : 321. XI, - Erreur personnelle: X1, 239, 211. — Construction d'une lunette méridienne sur les indications de Laugier : At, 264. LAUNAY (de). Absence de Bailly le jour de sa mort : II, 361.

LAURENT, chimiste. Analyse de l'eau de mer: IX, 612.

LAURENT, de Montpellier. Effet produit sur des animaux par une éclipse

de Soleil : Am, 588. LAURENT (P.). Détails sur un tremblement de terre à Remirement : XII,

LAURENT (saint). Étoiles filantes observées le jour de sa fête : XI, 595. LAURILLARD. Cuvier le charge de la

publication de ses ouvrages inachevés : III, 577. LAVAGNA. Pluie de poussière : XII, 465. LAVALLE. Été chaud : VIII, 416.

LAVALLONGUE (de). Frappé par la foudre: IV, 290 note.

LAVAUX. Sens qu'il donne au mot orage dans son dictionnaire synonymique: IV, 181. LAVOINE. Cité: VIII, 531.

LAVOISIER. Son opulence: III, 620. -Insulte de Marat : Il, 353. -- Visite de Volta : I, 232. - Lettre de Priest-

la commission des hôpita 319; de celle des abattoirs : de la commission chargés d men du mesmérisme : II, Expérience du magnétisme II, 297. -- Soins qu'il ap l'examen du mesmérisme : - Attaques dont il est l'o la part des mesmériens : II, Époque de la lecture publ son Mémoire sur la produc l'eau par la combustion de gène et de l'hydrogène : I, Ses œuvres commentées d académies: VI, 62. - Entho d'Ampère pour le *Traité de* de Lavoisier : II , 20. — Si I, 307, 550 ; II, 224, 225. | tion de l'électricité dans la tion des vapeurs : I, 208. position de l'eau : I, 498 à l'acide carbonique; de l'hu live; de l'alcool : XI, 710; d V, 114; XII, 391, 392. de l'eau de mer : IX, 609. riences sur le charbon brûls le gaz oxygène : VII, 536. riences sur la dilatation d taux: IX, 354. — Dilatati néaires des métaux et du XII, 181. - Coefficient de la tion du mercure pour cha gré centésimal : XII, 34 Construction d'un thermo VIII, 639. - Différence de se momètre placé dans les ci l'Observatoire avec celui (Lussac : Vl , 372. -- Longt pendule: XI, 112. - Rec pour l'établissement du systi trique : Aiv, 79. || —Cité : l Law. Lacune de son éloge d éloges de Fontenelle : II, 4!

Lea. Inventeur du premier s

Lean. Température des mines

nouailles: VI, 329.

bas: I, 442.

ley sur la composition de

XII, 544. - Lavoisier mer

, 193. érolithe : Aiv, 195. II. 484 note. icolas). Sa mort : VI, 681. action de la soude du sel 180. 'élix). Ventilation des priemande d'annulation d'une ice concernant l'École po-[ue : XII, 640. ention de l'éclairage au 80. ER. Mystification qu'il fait au professeur Hassen-43. harles-François). Ministre

spériorité des fusils an-

res étrangères en 1792 : aspecteur à l'École polye. Cité : I, 13. ER. Travaux de mécanique : III, 103.

5 : VIII, 497.

a. Expériences sur les réde Lenoir : VI, 12. 3 général). Commandant avancé de Cathiéh : III, oëte. Pensionné sous Col-

, 615. ociété formée pour la condu chemin de fer d'Or-/, 344. le vétérinaire de Lyon :

nchester. Pendule mise en r la vapeur : I, 427. hen). Observation d'une An, 353. - Lecture de son sur la force dispersive de ière : XI, 736. CK. Composition du lait :

ollaboration à la Connais-: temps : Aiv, 741.

E CERIZY. Radoub et instal-: la corvette la Coquille : Lefebvre, ingénieur. Son opinion sur les voitures articulées : V, 370.

Histoire de l'Ecole polutechnique :

LEFEBVRE, lieutenant de vaisseau Travaux pendant le voyage de la Venus: IX, 238, 241 note, 291. LEPEBVRE (Théophile). Voyage en Abyssinie: 1X, 379. LEFEVRE - GINEAU. Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv, 79.

LEFFERS. Paralysie guérie par la foudre : XI, 635. LEFORT. Tubage du puits de Grenelle: VI, 435; anomalies présentées par les eaux de ce puits : VI, 473. LE GAUX. Cité: VIII, 497. LE GAY. Observations météorologi-

ques faites pendant le voyage de la Chevrette: IX, 229. Legendre. Améliorations apportées à l'École polytechnique : III, 72. Arago étudie ses ouvrages : I, 4. Examen qu'il fait subir à Arago:

I, 10, 11. - Part qu'il prend à la nomination d'Arago à l'Académie : I, 92. - Protection qu'il accorde à Fourier : I, 300. -- Compliments publics qu'il adresse à Fresnel à la

suite d'un concours : I, 113. - Conclusion de son rapport sur un mémoire de Poisson : II, 609. — Ses relations avec Abel : III, 531, 532. - Examinateur dans les écoles militaires : XII, 629. - Poisson le remplace comme examinateur de l'artillerie : II, 602. — Commissaire pour l'examen d'un mémoire de Wronski: XII, 120 note; d'un mé-

moire de Hachette : XII, 128 note; d'un mémoire d'Abel : III, 529, 535. — Son opinion sur les travaux d'Abel : III, 538. — Perte de la pension qu'il recevait de l'État : I, 98. — Ses derniers moments : III, 621. — Nobles paroles qu'il adresse

à sa femme : III, 622. || — Calcul d'une comète : An, 352. — Re-cherches pour l'établissement du DE FOURCY. Utilité de son

système métrique : Atv, 79. — Détermination de la figure de la Terre : Arv, 81 ; III, 469. — Critique de la théorie de la chaleur de Fourier : I. 341. — Quantités incommensurables : Ar, 16. || — Cité : I, 179; II, 45, 534; III, 524; XII, 22, 90. LEGENDRE, boucher. Sa haine contre Carnot: I, 569. LE GENTIL. Changements observés dans la nébuleuse d'Andromède :

Ar, 524. - Scintillation des étoiles à Pondichéry : VII, 25. — Passage de Mercure sur le Soleil. Am, 497. - Voyage pour observer le passage de Vénus sur le Soleil : Am, 367 note; III, 481. — Composition de l'air : XI, 705. | - Hauteur des orages : IV, 26. - Globes de feu pendant un orage: IV, 41. - Odeur sulfureuse qui accompagne les éclats de la foudre : IV, 90. - Pluje par un ciel serein : IX, 279. — Observations de température : Arv, 643; VIII, 498. — Température des caves

de l'Observatoire : VIII, 639. || -Cité: VIII, 497. LEGOULLON. Aurore boréale : IV, 687. LEGRAND, directeur général des ponts et chaussées. Discussion sur les chemins de fer : V, 236, 239, 241, 315, 316, 320, 322, 340, 360, 381, 444, 448; sur la navigation de la Seine dans Paris: V, 532, 548, 550, 555; sur les barrages à aiguilles : V, 568; sur l'établissement d'un

brise-lame dans la rade du Havre : V, 609. — Amélioration de Port-Vendres : XII, 567. LEGRAND (J.-N.). Rapport d'Arago sur son mémoire relatif à des variations dans la température de diverses sources thermales: XII, 185.

LEGRAY. Perfectionnement apporté à la photographie: VII, 517. LEIBNITZ. Son éloignement pour le

Legrand, de Montpellier. Observation d'une comète : An, 319.

mariage: II, 182. — Son amour pour le travail malgré sa grande fortune : III, 620. pour Copernic : III, 177. quelques-unes de ses re I, 329. - Son éloge par couronné par l'académie II, 266. -- Vers de Vol son portrait: III, 69. | système solaire : II, 650.

tion de la théorie des to

Ш, 308. –

des monades de Leibnitz - État du globe terres origine : I, 317, 348. des diverses enveloppes - Chaleur pro Am, 248. -Terre : VIII, 190. || pute à Newton la déco calcul différentiel : II, 356, 522. — Emploi de ment petits dans le cal

- Probl

- Critique de

situation: II, 22. — Probl chalnette: II, 47. — Lei adopter l'algorithme pa géomètres : II, 614. analytique que Lagrange verte après lui : I, 119. de sa notation par Brin 440. — Essai de classifi sciences : II, 76. - Reche la langue primitive: II, 8. II, 38, 139; III, 110, 3 LEIPER. Chute de la fou LEJEUNE, capitaine de frégat

rentiel: I, 578; importa

methode: I, 579. - Geo

Coquille: IX, 221. Lejeune (le général). Publi dessins de son neveu : IX LEJEUNEUX (Mile). Bailly fai la connaissance de Lac Lekain. Passage de ses mén

exécutés pendant le voy

cernant Molière: III, 559 Lelièvae. Membre de la ca chargée de tracer le j voyage aux terres australe LEMAIRE, d'Orléans. Pluie sière : Aiv, 210.

585.

VI, 528.

139

cles répétiteurs : Am, 260; XI, 94,

maître conservés au musée de Cluny:

ARR. 449. ques). Inventeur du té-LENOIR, de Lyon. Sa liaison avec Amnt-niew : III, 400. père : II, 20. sociation avec Niepce et LENTHÉRIC. Observations pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : Am, 588,

ob). Découverte du Cap

VII, 515.

aroles que Napoléon lui 597; VII, 172, 186, 230. 250. ascription pour la con-

L'Enveloppe. Nom donné à Necker par Condorcet: II, 142. la chemin de fer d'Or-Leve. Température de la mer : IX. 619.

Léon X. Possesseur d'une lunette d'approche: AI, 180. — Projet d'as-sainissement du sol pontin: III,

145. e l'Académie des scienture avec Lalande : II. ablissement du gnomon

ilpice: Arv, 747. || — For-Léonard, de Limoges. Émaux de ce iire: At, 32. — Calcul

ète: An, 336, 352. — Mercure sur le Soleil: Léopold (le prince). Lettre de Galilée -Diamètres de Mercure :

sur une éclipse de Lune : III, 293. LEPÈRE. Il fait admettre Malus à l'Éle Vénus: XI, 346. é de Saturne par rapport cole polytechnique : III, 114. || au : XI, 399. -- Obser-Niveau de la Méditerranée comparé ranus : Arv, 480, 489 et à celui de la mer Rouge : IX, 56.

513. || — Dispersion de re : XI, 736. — Mesure Nivellement de l'isthme de Suez : IX, 588. méridien : Am, 12. – lectrique des corps : I, de Ferney: VI, 552.

ériences sur l'électricité que : I, 202. — Travaux ité magnétique : IV, 517. des travaux de Ptolé-

.61

médecin. Température rtait dans un bain : VIII, ourier lui succède à l'Aunçaise : I, 362.

resse: II, 31; III, 321. ons de chirurgie qu'il isson : II, 595.

on de). Vers que Huy-

ntion d'un comparateur : - Emploi de ses bous-

460, 507, 508; IX, 147. ices de polarisation faites

orizon artificiel de Le-534 à 536. — Examen lecteurs paraboliques : - Construction de cer-

rine des élèves de l'École polytechnique : V, 643. LERBECIUS. Aérolithe : Arv, 189.

261. Le Ray. Amélioration du port d'Alger: V, 630. — Entrée dans la ma-

LERAS. Tremblements de terre : XII,

294. — Trombes : XII, 332 à 335. Lepsius. Cité: Au, 201 note.

LEPS. Pluie de poussière en mer : XII,

LÉPINE. Élève de l'école d'horlogerie LEPLAY. Fabrication de l'acier: III, 90. LEPREVOST. Membre de la commission pour l'acquisition de l'hôtel de Cluny: VI, 518 note.

Leresours. Importance de ses travaux : XII, 101. - Supériorité de

ses instruments: VI, 350, 668; XI, 130 note. — Lunette achromatique : III, 449. — Essai de sa lunette de 38 centimètres : XI, 218. - Instru-

ments construits pour l'Observatoire de Paris : AI, 184; AII, 42;

VI, 573, 590, 594. — Emploi d'une lunette de Lerebours à l'observation de la lumière cendrée : AIII, 483; à l'étude de la distribution de la chaleur sur la surface du disque solaire: X, 507.—Invention du baromètre marin : IX, 247. -Application d'un micromètre ocu-

laire à sa lunette : XI, 206. - Rapport d'Arago sur les lunettes de spectacle de Lerebours : XII, 99. LEROUX. Travaux pendant le voyage de la Vénus: IX, 292.

Le Roy (Jean-Baptiste). Membre de la commission chargée de l'examen du magnétisme animal: II, 292. - Administrateur du Conservatoire des Arts et Métiers : VI, 545. || — Inven-

tion de l'électromètre : I, 203. -

Sphère d'action des paratonnerres :

IV, 347. — Électricité du gymnote : IV, 450. — A sa mort, le titre d'académicien est rendu à Carnot : I, 600. Le Roy (Julien). Horloges célèbres :

Aı, 52. LE Roy (Pierre). Perfectionnement des chronomètres : AIII, 293. — Découverts du ressort spiral iso-chrone: AI, 65; AIV, 788. — In-

vention de l'échappement libre :

Aiv, 788. | - Cité: XII, 65. LE Roy, de Montpellier. Explication de la rosée » VIII, 105 à 107. -

Méthode pour connaître le degré d'humidité de l'air : XII, 110, 112, 113. Lesage. Sa part dans la découverte du télégraphe électrique : V, 480.

Corpuscules ultra-mondains : Aiv, 110; III, 500. Leseros. Travaux de mécanique pratique: III, 99.

LESCHEVIN. Quantité de poudre employée dans le Maconnais pour dissiper les orages par le bruit du

LE SEUR (le Père). Son éloge par Condorcet: II, 150.

LESLIE. Ses idées sur l'intérieur de la

canon: IV, 316.

Terre : Am, 252. - Propriétés de la chaleur rayonnante : I, 334. -

Résultat de ses expériences sur le rayonnement de la chaleur dans l'espace : II, 644. - Pouvoir ravornant des métaux polis : VIII, 84.

Pouvoir émissif de l'eau : VIII, 157. Causes de l'évaporation : VI, 277. -Explication de la rosée : VIII, 101. Variations de la température du sol avec sa profondeur : XI,

604. — Emploi du photomètre de Leslie: VII, 538; X, 481: défaut de cet instrument: X, 214, 482. — Comparaison de la lumière du Soleil et de celle de la Lune : X, 483. 1

- Cité : VI, 35. Lesson. Travaux faits pendant k voyage de la Coquille : géologie : IX, 204; zoologie : IX, 208 à 218; botanique : IX, 219. Lesueur (Jean-François). Cité : I, 97.

Lesueur, naturaliste. Importance de

ses collections zoologiques : IX, 168. LETAROUILLY. Polémique au sujet de la construction de l'observatoire de Collége de France : VI, 609. LETOURNEUX. Il enjoint à l'Institut de

procéder au remplacement de Carnot: I, 586. LETRONNE. Traduction de la description de l'appareil de Héron d'Alexasdrie: V, 112.-Climats de diverses contrées d'après Strabon : VIII, 240. || - Cité : Au, 211 note. LEUCIPPE. Impossibilité d'expliquer la cause de la chute des corps: III.

499. LEUPOLD (Jacques). Watt étudie 804 ouvrage sur les machines : I, 381. - Description de machines à 🕫 peur: V, 56, 69, 80. LEUPOLD, de Bordeaux. Étude des

eaux de la Garonne : VI, 486. LEUWENHOECK. Travaux exécutés à l'aide du microscope : I, 255. LEVALLOIS. Exploitation du sel gemme: III, 93.

LEVASSEUR. Aurore boréale : IV, 700.

. Membre de la commis-· l'examen d'un projet de ion du pied parallatique rvatoire : VI, 585 note. astronomes de l'Observa-Paris : An, 490. | - Déde Neptune : An, 203; à 523, 789. — Masse de : Arv, 509. — Son nem pour la planète Neptune : -Calculs de comètes :

308, 309, 351. — Étoiles Arv, 309. — Critique d'un de Pontécoulant : VIII, 6, Appréciation de son Mé-

· la théorie du mouvement re : An, 489. Exploitation d'une glacière

: VIII, 152. 3 colorée : XII, 471. cherches sur la comète de

1, 306; ses perturbations: - Calcul d'une comète :

Orbite d'Uranus : Aiv, 484 et note, 485, 488. -

d'Uranus : Aiv, 490. Éruption de la Soufrière deloupe: XII, 242.

yage aérostatique: III, 9; - Hauteur à laquelle il nu : IX, 501, 533.

urore boréale : IV, 687.

Mme). Discussion philoso-outenue contre Carnot :

Michel de). Son éloge par t : II, 156. s d'un coup de foudre : IV.

limat de Cherbourg : VIII, ise. Son obstination à nier æ des satellites de Jupiter :

; XI, 306. laume). Expériences faites thermomètres de l'Acadé-

Cimento: VIII, 228, 229. at avec Galilée sur la lundrée : Am, 459; III, 293. nse de Galilée à la bro-Liceti : Arv, 344.

LICHTENBERG. Sa liaison avec Volta: I, 232. | — Nom qu'il propose de donner à la planète Uranus : Arv,

486. — Observation de feux Saint-Elme: IV, 154. - Individus frap-

pés par la foudre à Gœttingue pendant 50 ans : IV, 260.—Préservation

du temple de Jérusalem contre la foudre : IV, 381. — Effet d'un paratonnerre : IV, 382. — Lettre de

Volta sur les propriétés des élec-tromètres à paille : I, 204. Licrnics. Ode que lui adresse Horace: II, 11.

LIEBIG. Analyses des eaux pluviales : IV, 93; XII, 395, 396; conclusions qu'on en peut tirer : IV, 397.

Liesganic. Mesure d'un arc de méridien: Am, 14; XII, 47 note, 57.

- Attraction des montagnes : XI, 150.

Lieutaud. Collaboration à la Connaissance des temps: Aiv, 741.

Lilio. Réformation du calendrier : Aiv, 685. Linari. Discussion de priorité avec

Matteucci sur l'observation des étincelles électriques de la torpille : IV, 449. Trombe: XII, 331 note LINCOLN.

332. LIND. Jours d'éclairs sans tonnerre, à

Patna: IV, 86; jours de tonnerre:

IV, 189. LIND (le docteur). Anomalie de température atmosphérique : IX, 89.

LINDENAU. Extrait de ses tables de Vénus: Air, 509; de ses tables de Mars: Arv, 124.—Comète d'Encke: XI, 467, 468. — Citation d'expé-

riences d'Arago: XI, 736. LINDENER. Observations du Solcil: An, 381; XI, 516.

LINDET. Membre du Comité de salut public: I, 546. — Attributions des différents membres du Comité : I,

LINDLEY. Famille à laquelle appartient le genre Begonia: II, 13. LINING. Transformation des nuages

548.

orageux en nuages ordinaires : JV, 344.

Linné. Sa mort : III, 572. || — Ampère étudie son ouvrage sur la botanique : II, 42. — Division centi-

grade du thermomètre : VIII, 608 note. || — Cité : III, 555; IX, 362. Lion. Intensité du magnétisme terrestre pendant une éclipse de So-

leil: IV, 528.

LIONI DA CENEDA. Flamme observée près de terre pendant un orage: IV, 47.

LIOUVILLE (Joseph). Sa nomination à

l'Académie des sciences : XII, 13.

— Professeur d'analyse à l'École polytechnique: XII, 684.—Commissaire pour l'examen de Mémoires sur l'obliquité de l'écliptique: XI, 227 note; d'un Mémoire de Laugier: XI, 460. — Écrits de Poisson

gier: XI, 460. — Écrits de Poisson insérés dans le journal de Liouville: II, 687. — Son mérite comme géomètre: III, 535. — Arago le préfère à de Pontécoulant: I, 98. || — Démonstration de la dépendance du déplacement du plan

des oscillations du pendule avec le mouvement de rotation de la Terre: Am, 47. — Simplification des bases de la théorie de l'électro-dynamisme: II, 69. Liouville (Ernest). Erreur person-

nelle: XI, 241, 242.

LIPPERSHEY. Invention de la lunette d'approche: AI, 175, 178; AIV, 787.

LAPSE. Étés chauds: VIII, 414, 419.

LISLET-GEOFFROY. Biographie: III, 543 à 551. — Naissance de Lislet-Geoffroy: III, 543. — Il est nommé correspondant de l'Académie des Sciences: III, 543; il perd ce titre

Sciences: III, 543; il perd ce titre en 1793; il le recouvre en 1821: III, 544. — Détails sur sa vie: III, 544, 545, 548. — Sa mort: III, 548. || — Observations météorologiques:

III, 546, 547. — Observations magnétiques : IX, 151. — Recherches géologiques : III, 546. — Cartes

qu'il a dressées : III, 545. — Observations sur la pesanteur des bois : III, 546. LITTELTON. Chute de la foudre : IV,

351.
LITTROW. Calcul d'une comète : An, 355; XI, 548. — Étoiles filantes : Arv, 301, 304, 311. — Diminution de la déclinaison pendant une su-

de la déclinaison pendant une aurore boréale: IV, 700. — Observations faites pendant l'éclipse de Soleil de 1842: VII, 187, 255, 276. LIVERPOOL (lord). Son opinion sur

Watt et sur ses travaux : I, 487.
LIVINGSTON. Invention des bateaux à vapeur : V, 66.
LLOYD. Emploi de son magnétomètre: IV, 537. — Différence de niveau de

l'Atlantique et de la mer du Sud: IX, 58, 59, 587.

LOCKE. Essai de classification des sciences: II, 76. — Correspondance avec Newton: III, 330, 357.] — Cité: II, 38.

LOCKHART. Plantes recueillies an Congo: IX, 425. LOCUSTR. Subtilité de ses poisons: 111, 45. LOFFREDO. Mouvement des terrains des environs de Pouzzoles: Am,

131.
LOGAN. Explication des zigzags des éclairs: IV, 218; X, 333.
LOHRMAN. Découverte de rainures dans la Lune: AIII, 425. — Fortifications

la Lune: Ani, 425. — Fortifications lunaires: Ani, 427.

Loiseau (Mme). Suites d'un coup de foudre: IV, 55.

Lomonoskow. Observations faites pendant l'orage qui fit périr Richmans:

IV, 341 note.

Lomonosoff. Gisement des diamants au Brésil: X, 543.

Long. Méthode pour déterminer la

parallaxe annuelle des étoiles doubles : AI, 439, 464; XI, 182; fauts qu'il a commise en appliquant cette méthode : AI, 441. — Nombre d'étoiles qu'il voyait dans les Pléis, 190. — Explication de la tion : VII, 78. . Température de diverses : VI, 360.

emblement de terre : XII,

ranus. Observations de coAu. 278, 334, 369; XI, 475.

An, 278, 334, 369; XI, 475. erche de la quadrature du II, 44.—Fondation de l'obre de Copenhague : Arv,

de). Sa liaison avec d'Alem-, 517. Lalcul d'une comète : AII, Observations pendant l'ée Soleil de 1842 : VII, 172.

le). Sa mort : II, 472.

(Charles de). Son refuge à
VI, 522.

(Claude de). Son armure au
de Cluny : VI, 529.

Quantités d'eau rejetées par

ves dans l'Océan : VI, 278; e inférieure de chaque bas-, 280. . Guerre contre Charles le :: XII, 508. Observations d'aurores bo-

Observations d'aurores bo-: IV, 547. — Forme de l'arc surore boréale : IV, 555. aux régions arctiques : IX,

surore boréale: IV, 555.—
aux régions arctiques: IX,
- Travaux pendant le voyage
Coquille; hydrographie: IX,
184. — Inutilité de ses obons magnétiques pendant son

avec d'Urville: IX, 476. —

à bord de la Recherche:

2.

Débonnaire. Effroi que lui ane comète: Au, 273.

Débonnaire. Effroi que lui ane comète : Am, 273. . Introduction en France de le Marlborough sous son

. Introduction en France da le Marlborough sous son : II, 545. — Voyage en Tarntrepris par son ordre : IV,

II. Résidence de sa veuve à de Cluny : VI, 522.

II. Motif qui l'a fait surnom-

mer le Juste : Arv, 776. — Crimes judiciaires commis sous son règne : Arv, 776. || — Salomon de Caus lui

dédie son ouvrage : Les raisons des forces mouvantes : V, 14, note. — Puissance de la vapeur d'eau démontrée par son précepteur : I, 394. — Froid qui fit périr plusieurs

de ses soldats : VIII, 279.

Louis XIV. Protecteur de Molière : II, 565; sujet de pièce qu'il lui donne : III, 562. — Réponse que lui fait

565; sujet de pièce qu'il lui donne : III, 562. — Réponse que lui fait Boileau sur Molière : III, 554. — Récompense qu'il accorde à Racine : II, 558. — Mot sur Racine et de Cavoye : II, 138. — Pensions qu'il ac-

voye: II, 138. — Pensions qu'il accorde aux savants, aux artistes, aux littérateurs: III, 615. à Helvétius: III, 310. — Ses libéralités pour Huygens: III, 319. — Il appelle J.-D. Cassini à Paris: III, 316;

médaille frappée pour la découverte de quatre satellites de Saturne: III, 317.—Il donne à Turenne les marais de Bourgoin: I, 328. — Disgrâce de Vauban: I, 527. — Ses guerres injustes: I, 481.—Boi-

leau cherche à lui inspirer le désir de la paix : II, 29. — Prise de son premier écuyer par les Hollandais : V, 270. — Sa déférence pour les hommes de l'art en matière de forti-

hommes de l'art en matière de fortifications: VI, 77. — Mémoires que lui présente Vauban pour les fortifications de Paris: VI, 66, 71, 95. — Ce qu'était Paris de son temps: VI, 95. — Son opinion sur le cou-

— Ce qu'était Paris de son temps : VI, 95. — Son opinion sur le courage des Parisiens : VI, 147. — Illustrations de son règne qui ont habité l'hôtel Cluny : VI, 523. — Charme qu'il exerçait sur Arnaud d'Andilly : II, 582. — Motion de la suppression des figures enchaînées aux pieds de sa statue : II, 192. —

L'Assemblée nationale fait bruler au pied de sa statue les titres nobiliaires: II, 194. | — Construction de l'Observatoire de Paris: Aiv, 779; VI, 565; XII, 553.—Expédition de Duguay-Trouin à Rio-Janeiro:

GR.

IV, 317. - Courant sous-marin observé pendant la guerre de Hollande : V, 633. — Découverte du calcul des probabilités sous son règne : II, 23. - Prix qu'il propose pour une méthode de détermination

des longitudes : V, 666. | - Cité : VI, 65. Louis XV. Maladie dont il est atteint: Arv, 739 note. - Fondation de la fabrique d'horlogerie de Versailles :

VI, 552. — Décadence de l'Obser-

vatoire de Paris : VI, 568. - Pen-

sions accordées sous son règne aux de déterminer la position savants, aux littérateurs et aux artistes: III, 615. — Encouragement 671. donné à l'école vétérinaire de Lyon: VI, 537. — A sa mort Turgot est appelé au ministère : II, 165. Louis XVI. Formalité supprimée à son sacre : XII, 591. — Refus de rece-voir les députés du tiers état en mai 1792 : II, 335. — Paroles que

Louvois. Cité: II, 480. Low. Transport de fragme lui adresse Bailly après la mort du roche par la foudre : IV, 12 dauphin : II, 343. — Sa fuite à Va-rennes : II, 370, 371, 392. — L'Assemblée nationale se prononce contre

la déchéance : II, 373. — Sa déchéance au 10 août : II, 462.—Part de Carnot dans sa condamnation: I, 544; vote de Condorcet : II, 196, 200. — Arguments de Condorcet en favcur de Louis xvi : II, 197. Sa mort: J, 514. [] — Fondation de l'école d'horlogerie de Belleville :

VI, 552.—Restauration de l'Observatoire de Paris : VI, 569.-Travaux de Prony exécutés sous le règne de Louis xvi : III, 589. — Proposition d'une censure académique : II, 155. Hivers rigoureux: VIII, 295, **2**96.

stallation de la Chambre des dépu-tés : VI, 512. — Refus d'approuver la nomination de Fourier à l'Académie des sciences : I, 361. -Enlèvement des mémoires de Barras : 1, 584. - Question que Louis xviii adresse à Laplace sur la

Louis XVIII. Ordonnance pour l'in-

Lune rousse : Am., 497. | -II, 668. Louis-Philippe. Visite qu'Arag

sa mère à Palamos : I, 60, - Visite qu'il recoi 173. dant le combat du 6 juin 18 255. — Expédition qu'il ord

la recherche de Blosseville 372. — Réception qu'il fait son : II, 670. - Nominat Gay-Lussac à la pairie : I Lorvel (le capitaine). Impos

écueil faute d'un chronomèt LOUVILLE. Observations de l'écl 1715: Am, 491, 575, 582, 56 144, 146, 148 à 150, 176, 20 261. — Détermination de l tion de son observatoire: X

Lowenonn. Tronc d'acajou trouvé près de la côte du land: IX, 123. Lowitz. Propriétés du charbe 489. Lozeran de Fiesc. Auteur d'i

moire sur l'étude de la na de la propagation du feu: I, Éclairs qui ne sont suivis bruit : IV, 87; origine de ces IV, 221. Lubbock. Observation des ma Angleterre: V, 653. -- Instr pour les aéronautes : IX, 50

Au, 460, 463. Lucain. Prédilection d'Ampèr ce poëte: II, 5, 12. sur le Nil : I, 244; IX, 383. Lucas. Polémique avec Newto 338. Lucas (Paul). Aérolithes : At 192.

LUBINIETSKI. Influences comé

Lucien. Ancienneté des Arca A111, 155. Lucatus. Influence prétende mires sur la grosseur des /III, 80. dilection d'Ampère pour

II, 12. - Traduction de s par Molière : XII, 707. physique du mouvement

tes : III, 461. | — Ori la foudre : IV, 216. — - Oricertains éclats de la fou-

Arv, 315. — Observation de feux Èclairs qui s'échap-Saint-Elme: IV, 149. bruit de certains nuages: Détonations de la foudre mps serein : IV, 88.

que possède la foudre les métaux : IV, 96. la lumière comparée à son : IV, 229. -- Chute

dans le vide : III, 243. : II, 31. int du ciel vers lequel le

lirige : Au, 31.

moin dans le procès de , 394. ssion barométrique équa-

III, 384. cussion sur les chemins 392. nion du pape Urbain VIII

rits de Luther: III, 257. tronome. Découverte de anètes: Am, 205; Arv, 157, 168, 169, 174.

age autour du monde : IV. Dépression barométrique latitudes boréales : XII, é par la foudre : IV, 165.

. Aérolithes : Aiv, 1 Bolides : Aiv, 238, 239. ictions fondées sur l'aspect

s : Arv, 737. sd'un coup de foudre: IV, sphorescence des eaux de

piter sont en conjonction : t des aurores boréales;

à elles se montrent : IV,

orte: IX, 564. ue où le 1er et le 2e satel-

497.

12.

560. — Action des aurores boréales sur l'aiguille aimantée : IV, 590. — Observations d'aurores bo-

réales : IV, 612, 614, 615.— Observations de température : Arv, 643 ;

VIII, 498, 499. | - Cité : VIII, Lysandre. Sa vie écrite par Plutarque:

M

Mabillon. Dessin représentant Ptolémée observant les astres avec une lunette : Aı, 172. MACARTHY. Composition de l'air : III,

MACCLESFIELD (comte de). Funérailles de Newton: III, 339. MAC CLURE. Voyage à la recherche de sir John Franklin: IX, 133.

Macdonald. Observations magnétiques: IX, 149. Mac-Gregor. Exploitation du blanchissage au chlore : I, 465. MAC-GREGOR (M11e). Seconde femme de

Watt: I, 468. - Sa mort: I, 468 note. MAC HARDY. Dépression barométrique équatoriale : XII, 383.

MACHIAVEL. Galilée lui est comparé comme écrivain : III, 260. Mack. Son entrée à Rome après le

départ de Championnet : II, 524. Mackay. Grandeur attribuée à 7

d'Argo : Ai, 402. MACKENSIE. Éruptions de l'Hécla - Aurore boréale : lV. Au, 142. -612.

MACKINTOSH. Opinion sur Watt et sur ses travaux : I, 488, 489. Maclaurin. Résolution des équations numériques : I, 303. — Démonstra-

tion du théorème de Cotes : III, 432. — Travaux sur le phénomène des marées : Aiv. 109. — Éclipse de Soleil de 1737 : VII, 267. — Théorie

des tourbillons : III, 308. || — Cité : I, 538.

Maclean. Catalogue d'étoiles : Ai, 310.

— Grandeur attribuée à η d'Argo :
Ai, 402. — Parallaxe annuelle de α

du Centaure : Ai, 435; sa distance à la Terre : Ai, 475. MACLEAR (Thomas). Aurore boréale :

IV, 658.

Mac Loughen. Température de la côte orientale de l'Amérique : VIII, 583.

MACMICHAEL. Perte d'un navire à Ceuta; profondeur de la mer dans la baie de Gibraltar : IX, 557. MACQUER. Recherches sur le bleu de

Prusse: III, 43.—Effet d'une flamme de gaz hydrogène sur une soucoupe de porcelaine: I, 454.—Impulsion des rayons solaires: VII, 449. || — Traduction de ses œuvres par Keir: I, 450.

Macnone. Voie lactée: AII, 5. — Notion que les Égyptiens avaient de Mercure: AII, 492. — Effets calorifiques de la lumière de la Lune: AIII, 468. — Étymologie du mot année: AIII, 667. — Mois consacré à Auguste: AIV, 676.

MADELEINE, femme de Jacques V, roi d'Écosse : VI, 522. MEDLER. Centre autour duquel cir-

culent les étoiles : AII, 24. — Méthode pour la mesure du déplacement des étoiles doubles : AI, 468 note. — Diamètre de Junon : AIV, 148; de Vesta : AIV, 140. — Partage de la bande centrale de Jupiter : AIV, 335. — Aplatissement d'Uranus : AIV, 493. — Observation de la variation diurne du baromètre : XII, 378. — V. Beer et Mædler. ESTLIN. Maître de Kepler : III, 203.

tre: XII, 378.—V. Beer et Mædler.
Mæstlin. Maître de Kepler: III, 203.
— Conversion de Galilée aux idées coperniciennes: III, 214. ||— Nombre d'étoiles que Mæstlin distinguait dans les Pléiades.— At, 190.
—Étoile nouvelle de 1604: At, 414.

Observations de comètes : Au,
 334, 350. — Difficultés que lui pré-

sentait l'étude de Mer 490. — Explication de cendrée : Am, 476; I Emploi d'une horloge ai tions astronomiques : X

MAFFEI. Apparition d'un f un orage : IV, 46, 47. de la foudre : IV, 147. ascendante : IV, 259.

Magalotti. Lettre de Vivi lilée : III, 289. Magellan. Ses principa

MAGELIAN. Ses principa vertes: IX, 465. — Su relatives au feu Saint-450. — Erreur d'un jou par ses compagnons au leur voyage autour du m 201.

MAGENDIE. Commissaire 1

men d'un Mémoire e Rouzé: XII, 146.— Exan parcil de filtrage de de VI, 481. — Soins qu' Gay - Lussac à ses de ments: III, 67.

Magni. Étoile nouvelle de 414. — Publication d'ép Aiv, 741. Magne. Cas d'héméralopie Magnus, de Berlin. Coeffi

dilatation de l'air : III, ploi de son thermomètre 396. Magnus, de La Haye. C chargé par les États-G

chargé par les États-G Hollande d'examiner le de Lippershey: A1, 476. Magrini. Observations fait l'éclipse de Soleil de 191, 215, 250.

MAHLMANN. Cité: VIII, 497

MAHOMET. Époque de sa 1 dine: Arv, 701. — Jou qui lui sont consacrés : ligion: Arv, 716, 717. saires communs à sa rel christianisme: Arv, 716.

Mahomet II. Emploi de pierre pour le siège de nople : VI, 200.

447

re d'action des paraton-. 353. ni lui était consacré chez ıs : Arv, 661. ère). Taches du Soleil réale : IV, 551. — Hauteur des auur les Chinois : An, 107. ence du vent sur le ba-II. 377. le). Protecteur de Marat le des sciences : II, 349.). Pluie en Égypte : XII, sir en boule: IV, 56. re boréale : IV, 690. personnelle : XI, 238.

d'un coup de foudre : 400. esse du). Vers sur les ı diacre Paris : II, 306.

IAN. Liaison avec Ami. - Départ de Paris : taire provisoire de l'A-

II, 443. || - Adoption de es tourbillons : III, 308. ères des étoiles : Ar, 539, ngements observés dans e d'Orion : A1, 524.

s sciences : II, 145. —

ir l'utilité de la science :

les rayons solaires : VII, - Satellite de Vénus : - Dimension de la lu-

cale: Au, 183; son inu, 184; connaissances sur cette lumière : Au, lication de la scintilla-

19, 84.—Densité de l'at-

lunaire : Am, 562. — l'anneau de Saturne : sujet n'est point partason: II, 643.—Origine

tre globe: Am, 248; I, ur propre de la Terre : Chaleur qui s'échappe ur de la Terre : VIII.

portance du rôle de la itrale dans les phéno-

Aı, 359.

mènes de la vie : I, 350. | -· Cause des aurores boréales; leur liaison avec la lumière zodiacale : Au, 192. Observation d'une aurore bo-

rores boréales : IV, 554; IX, 102. Variation dans la fréquence des aurores boréales: IV, 563, 605; heure à laquelle elles se montrent : IV, 568. — Explication des froids anormaux de la Russie et de la Sibérie :

Arv, 612. — Pluie d'orage lumineuse : IV, 155. MAIRE (le Père Christophe). Mesure d'un arc de méridien : Au, 13; III,

Maison (le général). Pillage de Doullens pendant qu'il occupait la Belgique : V, 270. — Lettre que lui adresse Carnot pendant le siége d'Anvers : I, 612.

Maistre (Joseph de). Son opinion sur Robespierre: II, 475.

MAISTRE (Xavier de). Instrument pour déterminer les intensités com-

paratives des différentes étoiles : Majoccні. Étoiles aperçues à l'œil nu pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : Am, 577; VII, 166; observations faites pendant cette éclipse : AIII,

590; VII, 173, 180 note, 186, 190, 235, 249, 250. MALARTIC. Nomination de Lislet-Geoffroy au grade d'officier du génie :

111, 550. Malaspina. Voyage aux régions arctiques : IX, 130. — Travaux hydrographiques : IX, 83, 160. — Mouvement de l'équateur magnétique déduit de ses observations : IX, 194. Malaspina (le marquis de). Appari-

tion d'un feu pendant un orage : IV, 46. MALAVOIS. Observations météorologiques : III, 549. - Étoiles filantes : Arv, 306.

Malbos. Comète de 1843 : Aii, 319. MALCHUS. Aérolithe : Arv. 181.

Membre de la Société d'Ar

III, 149; de l'Académie des sci

XII, 712. Malesherbes. Sa mort : I, 550; II, 224. MALHERBE. Province où il est né : I, - Il veut se battre contre le meurtrier de son fils : II, 130. MALLET. Membre de la commission pour l'examen d'un projet de construction de la salle des séances de la Chambre des députés : VI, 511 note. MALLET (le général). Sa conspiration en 1812 : VI, 121, 234. MALLET, ingénieur. Mesure des hauteurs par le baromètre : XII, 82.-Son opinion sur le chemin de fer atmosphérique: V, 378. MALOIN. Invention du zincage : VI, 691. MALTE-BRUN. Orientation des pentes rapides de quelques montagnes d'Espagne : AIII, 65. Malthus. Il est vaincu par Brinkley dans un concours : III, 430. Malus (Étienne-Louis), de l'Académie des sciences. Biographie: III, 113 à 155. - Naissance de Malus; son éducation littéraire : III, 113.-Son admission à l'école de Mézières : III, 414; à l'École polytechnique : II, 498; III, 415; à l'école de Metz: III, 115. - Engage volontaire : III, 114. - Protection que lui accorde Monge: II, 505; III, 115. — Expédition d'Égypte: III, 116 à 130. — Membre de l'Institut d'Égypte: I, 323; II, 534; III, 118. — Siége de - Il est atteint de Jaffa: III, 120. la peste: III, 122; sa guérison: III,

125. — Il est nommé chef de bataillon : III, 127. — Sa carrière militaire : III, 130; son retour en

France; son mariage: III, 130. -

Prix qu'il remporte à l'Académie

des sciences: III, 137. — Il reçoit la médaille de Rumfort: III, 146.

MALEBRANCHE. Mot sur les géomètres :

II, 81. — Son antipathie pour les vers : II, 571. — Nom donné à l'imagination : V, 264. || — Cité :

I, 97; III, 148. — Emplois a remplis : III, 149, 150. caractère : III, 151. - Sa s tibilité dans les questions de rité scientifique : III, 153. traits de son agenda : III 118, 120, 122 à 126, 128, 1 Maximes et préceptes recueill dant la campagne d'Égypte: I **153, 155.** – - Sa mort : 11, 64 153, 155. — Sa mort: II, 151, 456, 572.] — Mémo lumière: III, 126, 131. - sation: Am, 421; X, 4: note, 20, 43, 53, 62, 72 118, 119, 373; XII, 41. - tion: I, 124; III, 137. — - Mémoire X, 11, . 1 réfringent des corps opaque _ Invention du goni répétiteur : III , 147; XI, 7 Modification de l'instrument lus dans l'observation de la sation simple: X, 95. — Rech à faire avec son appareil: note, 95. — Indication de la carré du cosinus : λ, 153, 17 Découverte des effets de flexion sur les rayons pols VII, 376, 383 note. -- Proprié rayons réfléchis : XI, 333. couverte de la polarisation d rayons réfléchis : I, 142; Il 146; VII, 376, 389 note. tion de la lumière par les m X, 370. - Polarisation de mière réfléchie par les métat 331.—Règle pour le calcul c gle de polarisation : VII, 3 Découverte de la polarisation réfraction : VII, 378; X, 371. viation de la lumière par des composées de corps de divertures : X, 392. — Découver propriétés des piles de pla VII, 380; XI, 329; emploi: 87. — Corps qui dépolaris lumière : XI, 330. — Rect sur les déviations des plans larisation: VII, 380. -

t de l'héliostat : XII, 107. infructueux pour obtenir l'ide la Lune sur le chlorure at : VII, 458. - Traité d'opmalytique: III, 134. | — X, 158; XI, 332 note. DU MITRY. Père d'Étienne-Malus: III, 113. i. Description de son micro : An, 49. - Publication d'érides : Arv, 741.—J.-D. Casdésabuse sur l'astrologie; . Véritable héros de la chan-Marlborough: II, 545. (saint). Nom que lui donnent ticulteurs : Arv, 569. DELLA ROVERE. Aurore bo IV, 691. - Tremblement de XII, 245. APAC. Lieu où il est né : Am, LOHE. Température du puits iffen: VI, 396. Aurore boréale : IV, 688. r. Observation d'une comète: il; XI, 542. — Publication mérides : Arv, 741. Commissaire pour l'examen turbine de Fourneyron: V, . Voie lactée : Am, 4 à 6. de la rotondité de la Terre s éclipses de Lune : Am, imat des environs de la mer : VIII, 223. — Hivers rigou-VIII, 268, 276, 289 à 292, **77, 301.** D. Son opinion sur le vérinventeur des lunettes achroles : Ar, 183. Son amitié pour Lacaille : B. - Lacaille le nomme son eur testamentaire : III, 381. ilyse des découvertes de Maar Bailly: II, 262. — Colla-n de Maraldi à la Connais-

des temps : Aiv, 741. [] — dont il a constaté la dispa-

389, 399, 407. — Région où se forment les taches du Soleil : AII, 138. — Passage de Mercure sur le Soleil : AII, 496, 497. — Parallaxe solaire déduite de celle de Mars : AIII, 365. — Obscurité pendant une éclipse de Soleil : AIII, 576. — Couronne lumineuse entourant la Lune pendant une éclipse de Soleil : AIII, 594, 604; VII, 146. — Disparition complète de la Lune dans une éclipse : AIII, 571. — Observations

rition: At, 380. — Découverte et détermination de la périodicité

d'étoiles changeantes : At, 386, 387,

de comètes: AII, 323, 336, 351, 352, 370; XI, 532, 543, 555 à 557.

— Aplatissement de Mars: XI, 251.

— Durée de la rotation de Mars: AIV, 427. — Taches polaires de Mars: AIV, 132, 137; XI, 291.—Durée de la rotation de Jupiter: AIV, 331. — Intensités comparatives des

satellites de Jupiter: Arv, 377, 379.

—Passage des satellites sur le corps de Jupiter: Arv, 381; II, 260. —

Taches des satellites de Jupiter: Arv, 372. — Anneau de Saturne: Arv, 467. — Bande de l'anneau do Saturne: Arv, 448. — Aurore boréale: IV, 552. || — Formation des bandes colorées: VII, 100; X, 313. — Observations météorologiques: VIII, 410. — Hiver rigoureux: VIII,

287. — Hiver doux: VIII, 392. — Été chaud: VIII, 426. — Été froid: VIII, 483. — Quantité de pluie qui tombe annuellement à Paris: XII, 418. || — Cité: XII, 32.

MARAT. Son arrivée à Paris: II, 348. — Critique de son ouviage sur les influences réciproques de l'àme et du corps, par Voltaire: II, 349. —

du corps, par voltaire: 11, 349. —
Jugement que porte l'Académie des sciences sur ses critiques de Newton: II, 350. — Échec qu'il éprouve à l'Académie de Lyon: II, 351. —
Son aversion pour Bailly: II, 351;
VI, 254. — Appréciation de ses opinions par Carnot: I, 517.

308

I, 437. MARCEL. Hiver rigoureux : VIII, 272. MARCEL DE SERRES. Étoiles filantes : Aiv, 311.

Marbois (de). Étoiles filantes : Aiv,

MARC-AURÈLE. Maxime de ce prince :

MARCELLINUS. Aérolithes : Aiv, 186. Pluie de poussière : Aiv, 209. MARCELLUS. Incendie de sa flotte par

Archimède: Ar, 156. Marcer. Température des mers po-

laires : IX, 624, 626. — Densité de l'eau de la mer : IX, 599, 601 à 603, 606, 607; salure: IX, 164, 320,

604, 611; congélation : IX, 613 à Invention d'une machine pour puiser l'eau au fond de la mer : IX, 624. — Température de l'eau des puits artésiens : VI, 394.

Vérification des expériences d'Œr-

sted faite par de La Rive : IV, 410.

- Émail analoguc à celui qui revêt

le canal intérieur des fulgurites : IV, 119. — Perte d'un navire à Ceuta : IX, 557. Marchais. Chute de la foudre : IV,

MARCHAL. Description d'insectes recueillis en Abyssinie : IX, 397.

Marchand (le capitaine). Vitesse des courants dans l'Atlantique : V, 660; IX, 551.

Marchand (le général). Sa conduite à Grenoble, lors du retour de Napoléon de l'île d'Elbe : I, 355. Marchand, de Fécamp. Analyse des

eaux de pluie : XII, 402. MARCILLAC (de). Arrêté concernant la sonnerie des cloches pendant les

orages : IV, 328. MARCORELLE. Tonnerre tombant d'un

petit nuage isolé: IV, 13. — (gélation de la Seine: VIII, 251.

Condorcet: II, 213. Marestier. Explication des explosions des machines à vapeur : V, 165. -

Citations de son ouvrage sur les machines à vapeur : V, 197.

Marcos. Sa noble conduite envers

MARRY-Monge. Ses services militaires: III, 111. MARGETTE. Protubérances du contour

Maner. Hiver rigoureux: VIII, 295.

de la Lune pendant une éclipse de Soleil: Anı, 619. Marggraff. Effets de certains rayons lumineux sur les phosphores pre-

parés suivant sa méthode : VII, 527.

MARGUERITE, fille de l'empereur Maximilien. Comète observée la nuit de sa mort : AII, 333. Marı (le colonel). Travaux géogra-

phiques en Abyssinie: IX, 376. MARIANINI. Heureux emploi de la pile voltaique dans le traitement de la paralysie: I, 222 note.

MARIE-ANTOINETTE. Lettre que lui adresse Mesmer : II, 291. — Ré-ponse que lui fait le médecin Aotoine Petit : II, 324. - Bailly est appelé comme témoin dans son pro-

cès: II, 391. || — Citée: II, 555. Marie-Louise. Fête que lui donne l'ambassade d'Autriche: IV, 313. MARION CAMPBELL (M'"). Anecdote sur l'enfance de J. Watt : I, 377. MARIOTTE. Son éloge par Condorcet: II, 146, 268. | — Loi de la com-

pression de l'air : Am, 203; vérification de cette loi : XII, 18 à 35. Cause des orages et des grandes tempètes : XII, 339. — Couleur des étoiles : AI, 460. — Recherches

sur les couleurs des lames minces: X, 6. — Cause des halos : IX, 44, 265, 529; X, 8 note. — Première description des arcs secondaires qui accompagnent l'arc-en-ciel intérieur : X, 8 note. — Différentes na-

tures de calorique rayonnant : I, 333; VII, 530; X, 8 note. — Propriété des lames de verre d'arrêter la chaleur des feux terrestres : Arv, 547. — Quantité d'eau que la Seine verse chaque année dans la mer

comparée à celle qui tombe à l'état de pluie dans le bassin de ce fleuve: VI, 275. — Profondeur à laquelle l'eau de pluie pénètre dans la terre:

VI, 221. — Thermomètre construit pour les caves de l'Observatoire : VIII, 637.—Appréciation du Traité de la lumière et des couleurs de Mariotte : X, 7 note.

MARISAUSENA. Circonstances météorologiques qui favorisent la culture du cacaotier: XII, 457.

Marits (Calus). Aurore boréale observée sous son consulat : IV, 546.

Marius (Simon). Ses mauvais procédés envers Galilée : III, 264.-

dez-vous que lui donne Kepler : VII, 1. [] — Découverte de la nébuleuse d'Andromède: At, 502, 528.

Examen de ses prétentions à la découverte des satellites de Jupiter :

donnés aux satellites de Jupiter : Arv, 353 note. -- Scintillation de

Arv, 352; III, 267. — Noms qu'il a

Mars: VII, 6; de Jupiter: VII, 8; de Saturne: VII, 9.—Scintillation dans les lunettes: VII, 9, 14, 57.—Em-

ploi d'une lunette qui dépouille les

astres de leurs rayons : XI, 405. Publication d'éphémérides : Aiv, 741. Marivaux. Réponse que lui fait un ou-

vrier : II, 107. MARKOFF. Voyage sur la mer Glaciale : IX, 304.

Marlborough. Son armée au siége de

Lille: VI, 144. - Origine de la chan-

son qui porte son nom : II, 544. MARMIER. Voyage à bord de la Recher-

che: IX, 373. MARMONT, duc de Raguse. V. Raguse. MARMONTEL. Éloge de la conduite de

Bailly comme président de l'Assemblée nationale : II, 341.

MAROT. Lieu de sa naissance : I, 110.

Arv. 661.

Mans. Mois qui lui a été consacré : LARS (M^{11e}). Son talent : II, 104.

Marshal. Aurores boréales : IV, 627, 657, 661, 667, 671, 672. Marsilius. Observation d'une comète:

Ап, 316. Martens. Montagnes de glace : IX,

307.

MARTH. Découverte d'Amphitrite: AII,

205; Arv, 165, 174. — Calcul d'une comète : Air, 339. Martial. Cause de son aversion pour Sabidus: II, 309.

MARTIGNAC (de). Ajournement de la construction de la bibliothèque de la Chambre des Députés : VI, 516. MARTIN (Benjamin). Couleurs nais-

sant dans les fissures de certains cristaux : XI, 334. - Description du microscope : I, 211. MARTIN (Émile). Exécution des pièces

de sonte employées pour le pont de Beaucaire: III, 85. — Sa part dans

la fabrication de la machine de Juncker: VI, 507. MARTIN (Th.-H.) Idées de Platon sur la gravitation universelle : Arv, 11; - Traduc-

de Ptolomée : Arv, 12. tion d'un passage de Platon relatif au nombre des planètes connues des anciens : Au, 201. MARTIN, du Nord. Discussion sur les chemins de fer : V, 338, 349, 356.

MARTIN, de Tournai. Congélation des fleuves en Flandre et en Allemagne: VIII, 246. — Hiver rigoureux : VIII, 264.

Martin, le Polonais. Été chaud : VIII, 414. || Cité : Aiv, 188. Martins. Voyage aux régions arctiques : IX, 131. - Forme de l'arc

d'une aurore boréale : IV, 555. Variation diurne barométrique : VIII, 379, 380. — Hivers rigoureux: VIII, 260, 268, 272, 276, 277, 280, 281, 302, 315, 317, 346. — Table des plus basses températures ob-

servées à Hyères : VIII, 376. - Étés chauds : VIII, 457, 469. | - Cité : VIII, 497, 530, 531. Martroy (du). Travaux exécutés pen-

dant le voyage de la Bonite : IX, 233. Marry. Composition de l'air : XI, 705;

XII, 392. Martyn-Plaine. Analyse d'une pluie de poussière : XII, 460. Mary. Commissaire pour l'examen de

G.

Œ

-

13.0

رجا

٠. .

-

Ŧ

la turbine de Fourneyron : X, 564. Tubage du puits de Grenelle : VI. 435. MASCHERONI. Recherches pour l'établissement du système métrique : Arv, 79. MASKELYNE. Directeur de l'Observa-

toire de Greenwich : Aiv, 780; VI, 574. - Fondation du Nautical Almanac : Arv, 741. - Voyage à

Sainte-Hélène pour observer le passage de Vénus sur le Soleil : III, Erreur personnelle : XI,

- Lumière observée dans la partie

obscure de la Lune : Am, 494.

Aplatissement de Mars : XI, 254 à 253. — Observations d'Uranus : Arv, 480. — Diamètre d'Uranus : Arv, 490. || — Invention du micro-

mètre prismatique : AII, 60. — Emploi de son micromètre : AII, - Secteur zénithal : III, 446. Différence de longitude entre Greenwich et Paris : XI, 154. Expériences sur la déviation du fil

à plomb : Arv, 72; XI, 149, 164. || — Cité : Am, 329; XII, 58. Mason. Mesure d'un arc de méridien : Aш, 12, 312. — Voyage au cap de Bonne-Espérance pour observer le passage de Vénus sur le Solcil : III, 481. - Secousse de tremblement de terre éprouvée en mer : XII,

Masséna. Profession de son père : XII, 613. || — Défaite des Autrichiens : I, 573. — Bataille de Zurich : XII, 613. — Il offre à la république romaine la constitution qui régit la France : II, 514. — Siége de Lisbonne : VI, 101.

251.

Massillon. Hardiesse de sa parole en chaire: II, 265. Masson. Aurore boréale : IV, 683. Massor. Observation du thermomètre

pendant l'éclipse de Soleil de 1842: VII, 170. Massoulard. Cité: VIII, 531.

MATHIAS, empereur d'Allemagne. Il

charge Kepler de régler la correction du calendrier : III, 205.

MATHIESSEN. Identité de la composition des rayons émanés du centre et des bords du Soleil : X, 506. MATHIEU, de l'Académie des sciences.

Examinateur de sortie à l'Écok polytechnique : XII, 684. bre de la commission pour la détermination du degré du méridien

à l'aide des travaux de Biot et Arap en Espagne : XI, 93, 98, 101, 103: pour l'examen de Mémoires de Laugier : XI, 460 note; de Morlet: XI, 609 note; de J.-N. Legrand:

XII, 185 note; pour l'examen d'un projet de loi sur divers établissements publics: VI, 536 note; pour le voyage de la Chevretts: IX, 223 note. — Rapporteur de la commission pour l'examen d'un télégraphe de nuit : V, 471 note. !

Observations de la Polaire : Xi, 126, 131, 138. — Parallaxe de h 61° du Cygne : Ar, 444 note; XI, 199, 201 à 204. -Observation de solstices : III, 441. — Observations de la comète de Halley : X, 489, 490, 494, 495; de la grande

comète de 1819 : 509, 512. lyse de la lumière d'une comète: Au, 421, 423. — Lumière cendré: AIII, 483; X, 567. — Observation & l'éclipse de Soleil de 1836 : VII, id à 164. — Diamètres de Mars : Il 274, 286. — Taches de Mars : XL 297 à 299. — Observations de Se

turne : XI, 409, 424. | - Latitude de Paris : Am, 289; XI, 138.—Enblissement du système métrique: – Distance méridien⊯ Aiv, 179. de Mont-Jouy à Formentera : XL 101; de Dunkerque à Formentera: XI, 102.—Jonction de la méridiense de France à la triangulation seglaise : Am, 313; VI, 315; XI, 100,

107.—Calcul des observations relatives à la détermination de la figure de la Terre, faites pendant le voyage de la Coquille IX, 186. | - Expésur la vitesse du son : XI, MAUGUIN. Discussion sur les télégraphes électriques : V, 487. 6 à 8. — Observations du : Arv, 67; XI, 111, 112. MAUPERTUIS. Changement d'intensité paraison des pendules condans les étoiles variables : Ar, 403; X, 262. — Taches solaires : An, our le voyage de Freycinet : - Valeur de chacune des 141. — Origine de l'anneau de Sa-

477.

933.

du niveau adapté au cercle benbach : XI, 123 note. -

s sur la vision : XI, 697. mation individuelle : XI, iote. — Hauteur à laquelle venus Barral et Bixio : IX,

Charles). Calcul d'une co-

л, 355.-– Intensité du mae terrestre pendant une le Soleil : IV, 529. — Scinterrestre de certaines étoiles : VII, périences photométriques :

217 note, 230, 258.— Scinde la lumière réfléchie du VII, 96. Pierre). Hiver rigoureux:

M=•). Phénomènes observés la traversée d'un nuage : IV, 300.

Comment il composait ses : II, 85. LIN. Citation de son cata-

e météores : Aiv, 203. — iouvelle observée dans la ition du Scorpion : Ai, 410.

Étincelles électriques de

le : IV, 449; appreciation découverte par Humboldt:

. - Aurore boréale : IV,

702. — Température d'un Toscane: VI, 377. — Moyen par les habitants de la Roour dissiper les orages : IV, Emploi du double corps de

le Papin : V, 63. — Sou-s sûreté : V, 141. — Marracté avec le gouvernement : V, 622. Bouvard suit ses cours : III.

·Durée du crépuscule : AIII,

turne : Aiv, 472, 476. - Mesure d'un arc de méridien : Am, 12.

Observation de déclinaison : IV, MAUR (El-), matelot. Cité: XI, 65.
MAURENCO. Souscription pour la construction du chemin de fer de Bel-

gique : V, 318. Maurepas (de). Offres qu'il fait Mesmer au nom du roi Louis XVI: II, 290. - Condorcet brave le danger de l'irriter : II, 156. - Condorcet lui envoie sa démission : II,

170. — Irritation que lui cause un écrit qu'il attribue à Condorcet : II, MAURICE DE NASSAU. Lippershey lui

offre la première lunette d'approche qu'il a construite : Ar, 179. cartes entre comme volontaire dans son armée: III, 298. MAUROLYCUS. Son opinion sur le sys-tème de Copernic : III, 179. — Théorie de la vision : I, 253; III,

221. — Apparence de l'image du Soleil dans une chambre obscure : III, 217. Maurouard. Exploration du détroit de Banks : IX, 454. Maury (l'abbé). Sa candidature à l'Académie française : II, 283. - Il

propose à Bailly de vivre avec lui : II, 332. Maury (Alfred). Emploi de la semaine comme division du temps chez les Hébreux : Aiv, 650. MAURY (Matthieu-F.). Partage d'une

comète en deux parties : Au, 400; XI 565. Mauvais. Sa présence au cours d'Arago: XII, 675. | — Erreur personnelle: XI, 240, 244. — Collimation individuelle: XI, 230. — Cou-

leurs de la lumière zodiacale : Au,

An, 349, 354, 355; XI, 534. - Calculs de comètes : XI, 532, 535, 546, 548, 550 à 552, 554, 555, 559. - Orbite de la comète de 1843 : A11, 325 à 327. — Observation de la comète de 1843 : X, 243. — Conjectures sur l'identité des co mètes de 1668 et de 1843 : Am, 327. Observation de l'éclipse de So-

Découvertes de comètes :

leil de 1836 : VII, 161 à 164; de celle de 1842 : Am, 599, 600, 611; VII, 158, 159, 177, 183 à 185, 214, 224, 233, 234, 237, 240, 278; de celle de 1851 : Am, 601, 602, 618; VII, 126, 264. — Mesure des protubérances lunaires : VII, 278. - Intensité magnétique observée pen-dant une éclipse de Soleil: IV, 529.

XI, 359.—Observation de Saturne: XI, 425. — Anciennes observations de Neptune : Aiv, 524. — Halo solaire: XI, 681. — Étoiles filantes: Aiv, 301, 311; XI, 580. — Observation de la déclinaison de l'aiguille aimantée : IV, 470. — Latitude de

MAXADORF. Feux Saint - Elme : IV,

Travaux sur l'obliquité de l'é-

cliptique: XI, 227 à 232. — Satellites de Jupiter : At, 190; Atv, 371;

152. MAXIME. Résidence au Palais des Thermes, à Paris : VI, 524.

Paris: XI, 138.

MAXIMILIEN, empereur d'Allemagne. Comète observée la nuit de la mort

de sa fille : An, 333. -- Chute d'un aérolithe: Aiv, 189. Maxwell (Murray). Identité présu-mée du Niger et du Zaire : IX, 409.

325, 329. MAXWELL (Hugh). Espèces d'arbres qui sont plus particulièrement frappes par la foudre : IV, 281.

MAYCOCK. Expériences sur le rayonnement de la chaleur à travers les milieux diaphanes: VII, 531; X, 500.

MAYEN (Jean). Découverte de l'île de ce nom: IX, 305, 466.

mière secondaire de Vénus : An, 535. Mayer (Christian). Sa part dans la découverte de satellites d'étoiles :

MAYER (André). Observation de la lu-

Ar, 490. — Différence de niveau entre la mer Noire et la mer Caspienne : IX , 595. - Diamètre d'Uranus : Aiv, 490.
MAYER (Tobie). Sa mort : Am, 444.

Récompense accordée à sa veuve : V, 667. | - Nombre d'étoiles contenues dans son Catalogue : A1, 309. - Mouvements propres des étoiles : An, 23. — Cause des déplacements

des étoiles : III, 414. — Étoiles doubles : XI, 193, 199. — Mouvement - Mouvement de translation du système solaire: An, 28. — Mesure d'une tache solaire: An, 118. — Travaux sur Mercure: An, 490. — Recherches

sur l'inégalité séculaire de la Lune: Aiv, 89.—Diamètre de l'ombre dans les éclinses de Lune : Arm. 568. -

Carte de la Lune : Am, 441.—Ancienne observation d'Uranus : Aiv, 488, 509, 513. | - Parti que Mayer a tiré du micromètre de Malvasia : An, 49. - Première idée de la répétition des angles : Arv, 788 .- Invention du cercle répétiteur : Am, 259; XI, 119; du cercle de réflexion :

Aiv, 788. — Emploi de sa formule

pour l'expression des températures

correspondantes aux diverses latitudes : IX , 352. — Températur moyenno du pôle : IX, 353; VIII, 580. — Chutes d'aérolithes : Arv, 193. 11 -- Cité : A1, 470 ; A111, 425 ; XII, 58. Mayer, de Vienne. Calcul d'une co-Description de trombes : XII,

mète : An, 354. — Étoiles filantes : AIV, 302. MAYETTE. Observations faites pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : VII,

181 , 241, 285. Mayow. Composition de l'air : XII. 391.

MAZARIN (le cardinal). Sa puissance comme ministre : II 480. - Pension accordée à Descartes : III, 302.

| — Cité : II, 457.

Mazéas. Formation des anneaux colorés : X, 8.

Man. Son duel svec Woodward : II

MEAD. Son duel avec Woodward: II, 304. || — Influence des phases lunaires sur les maladies: AIII, 508; VIII, 79.

MEARS. Points en mer où le tonnerre se fait entendre: IV, 182. — Orages éprouvés sur les côtes d'Amérique: IV, 183.

MEASE. Son rôle dans la discussion relative à la notice d'Arago sur les machines à vapeur : V, 82.

MÉCHAIN. Collaboration à la Con-

naissance des temps : AIV, 741. —
Doutes sur l'avenir scientifique
d'Arago : I, 6 note. — Sa mort : I, 7
note; XI, 55. — Biot et Arago continuent la mesure de la méridienne

tinuent la mesure de la méridienne qu'il avait commencée en Espagne: I, 20. || — Nébuleuse dans laquelle il n'a pu apercevoir aucune étoile: AI, 509. — Découverte de la nébuleuse planétaire de β de la Grande-Ourse: AI, 527. — Observations de taches solaires: AII, 118, 138; limites de leur apparition: XI, 465. — Passage de Mercure sur le So-

leil: AII, 497, 501. — Découverte de comètes: AII, 336, 352, 353. — Observations de comètes: AII, 352, 353. — Calculs de comètes: AII, 336, 341, 352, 353; XI, 533. — Orbite d'Uranus: AIV, 480, 485. — Distance périhélie d'Uranus: AIV,

tème métrique : Arv, 79. — Latitude de Paris : XI, 121. — Prolongement de la méridienne jusqu'à Barcelone : Am, 11, 313; XI, 56, 95, 97, 144. — Erreur dans le cal-

cul de la longueur de l'arc géodé-

484 note. || —Établissement du sys-

sique: XII, 4 note. — Altitude de Barcelone: IX, 586. — Différence de latitude entre Barcelone et Mont-Jouy: XI, 121. — Emploi du micromètre prismatique de Rochon: An, 61; du cercle répétiteur: AIII, 260.

—Collimation individuelle: XI, 229. Медені. Son départ d'Alger : XI, 66. Мерният. Essais de chemins de fer

atmosphériques : V, 428.

Médicis (Giuliano de). Lettre de Galilée: Arv, 442. — Protection qu'il accorde à Kepler: III, 210.

Médicis (Jean de). Rapport de Galilée sur une machine à draguer inventée par ce prince : III, 244.

Médicis (Léopold de). Histoire de l'horloge, composée par Viviani sur sa demande: AI, 59. — Abolition de l'académie del Cimento: VIII, 228.

MEDINA-CELI (de). Cité: II, 138. Médouze. Température des fontaines: VI, 371.

MEERWELD. Réponse que lui fait le général Bonaparte à propos de la reconnaissance de la République française: I, 581.

Méhemet, matelot. Serment qu'il refuse de prêter : I, 63. — Il sauve Arago : I, 69.

Arago: I, 69.

MEIGHELBECK. Aérolithes: Arv, 192.

MEIGH (du). Membre d'une commis-

sion pour l'examen d'un projet de construction de la salle des séances de la Chambre des députés : VI, 511 note. Mela (Pomponius). Cité : IX, 92.

MELANCHTHON. Il assiste aux leçons de Stoffler à Tubingue : Aiv, 775. MELLAN. Gravure d'une partie de la

MELLAN. Gravure d'une partie de la carte de la Lune de Peyresc et Gassendi : AIII, 442.

MELLONI. Excursion au cap Pausi-

lippe: VIII, 468. — Son retour dans sa patrie: XII, 182. — Emplois qui lui sont confiés à Naples: XII, 183 note. || — Chaleur mélée aux rayons solaires: AIV, 546 note. — Séparation des propriétés éclairantes, calorifiques et chimiques d'un rayon de lumière: VII, 536. — Effets calorifiques de la lumière de la Lune: AIII, 467. — Substances diather-

manes: Aiv, 547. — Communication

à l'Académie d'une note sur la

- Rayonne-

ment nocturne : IX, 486. -- Application des découvertes de Melloni aux observations du Soleil : XI, 215. -Température d'un puits artésien :

nante: X, 481 note. -

transmission de la chaleur rayon-

VI, 378. — Effets d'un coup de foudre : IV, 391. MENDANA. Découverte des îles Salo-

mon: IX, 442, 465. Mendès. Constellation consacrée à cette divinité en Égypte : A1, 346.

Mengin. Éboulements près de Pont-à-Mousson: XII, 208. Menov. Conduite de Fourier au mo-

ment de la capitulation de ce général: I, 320, 324. - Critiques dirigées contre lui par Malus : III, 129. Menurer. Influence des phases lunaires sur les maladies : Am, 507,

509 Mérard Saint-Just. Exécution Bailly: II, 418. -- Bienfaisance de

Bailly: II, 422. ercanton. Trombe: XII, 304. MERCANTON.

MERCATI. Aérolithes : Aiv, 190. Tremblement de terre : XII, 216. Mercator. Système de projection pour

les cartes marines : Aur, 347. -Examen de sa méthode pour déterminer la position elliptique d'une

planète: III, 435. Mercier. Opposition au transport du

111, 302. Méré (de). Origine du calcul des pro-

corps de Descartes au Panthéon :

babilités : II, 23. Mérer. Étoiles filantes : Arv, 311; XI, 581, 583, 584.

Mérian (Jean-Bernard). Mouvement de translation du système solaire : An, 29.

Mérian, de Bâle. Formation de la glace dans le canal de Saint-Alban : VIII, 169.

Mérmés. Ouvrages que son neveu lui demande: I, 119. — Suite d'un coup de foudre: IV, 394.

MERKUS. Accueil qu'il fait au capitaine Duperrey : IX, 178.

k

Mersenne (le Père). Origine de sa liaison avec Descartes : III, 297. -Inquiétude que lui cause Descartes: III, 299. — Lettre de Descartes sur la réfraction : III, 304. — Lettre de Fermat : III, 527. [] — Télescope à réflexion : A1, 158; Av, 787; III, 351. - Préjugé au sujet d'une communication possible entre la Terre et la Lune : Am, 504. — Ans-

257. Méryon. Dessin de la couronne lumineuse de la Lune pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 178. Merz. Emploi d'une de ses lunettes:

lyse des Dialogues de Galilée : III,

Arv, 441. Mesmer. Son arrivée à Paris : II, 286. Ses démèlés avec différents corpsavants: II, 287. — Enthousiasme qu'il excite dans le public: II, 289.

-Offre brillante qu'il refuse; souscription en sa faveur : II, 291. Mesnager. Examen du barrage mo-

bile de Thenard : V, 584, 585. MESSALA (Valerius). Cadran solaire qu'il fait construire à Rome : At, 44. Messier. Observatoire établi à l'hôtel

de Cluny : VI, 523. | - Nombre de nébuleuses contenues dans son Catalogue : At, 504. - Nébuleuse dans laquelle il n'a pu apercevoir aucune étoile : At, 509. - Découverte de la nébuleuse d'Astérion : AI, 509. – Agglomération d'étoiles dans Hercule: An, 34. - Nébuleuses transformées en étoiles : Ar, 500.--Taches du Soleil: An, 118; XI, 433; ré-

gions dans lesquelles il les a observées: Au, 437; XI, 465. — Obscurcissement du Soleil: Arv, 321. — Passage de globules noirs sur le Soleil : IX, 38. — Passage de Mercure sur le Soleil : Au, 497, 501. — Observations de comètes : AII, 306, 312, 336, 345, 346, 348, 352,

353, 369, 370, 378, 406, 438. — Queue de la comète de 1769 : Aii, 406. — Phases des comètes : AII,

l

-Cour-

– Di-

nébulosité de la comète de 1770 : An, 436. — Observations relatives au retour de la comète de Halley tenues secrètes par ordre de De L'Isle : Arv, 525. — Phéno-mène observé pendant une éclipse de Lune : Au, 572. — Taches des satellites de Jupiter : Arv, 372, 376. - Passage des satellites sur le corps de Jupiter : Arv, 382. — Bandes de Saturne : Aiv, 454. -Observations d'Uranus : Aiv, 480. - Observations de température : Arv, 627; VIII, 410,508.—Température des caves de l'Observatoire: VIII, 639, 645. - Observations barométriques : IX, 16. — Congélation de la Seine : VIII, 251, 252. - Hivers rigoureux : VIII, 290 à 202. -- Étés chauds : VIII, 431 à 433, 435, 438, 439, 446, 447, 450 452. — Été froid : VIII, 484. – 450. Quantité de pluie qui tombe an-nuclement à Paris : XII, 419; nombre moyen annuel de jours de pluie : XII, 420. Métrus (Jacques Adriaan'z). Sa part dans l'invention de la lunette d'approche : Ai, 176.

- Mesures du noyau et de la

Mérius (Pierre-Adrien). Rapport du diamètre à la circonférence : At, 10, 176. Méton. Découverte du cycle qui porte son nom: Au, 397; Aiv, 673. — Adoption de ce cycle par les Chinois: Arv, 681; son emploi pour fixer les fêtes de l'Église: Arv, 705. Série des épactes correspondantes au cycle de Méton: Aiv. 708. - Recherche de la quadrature du

METRODORE. Nature de la lumière des étoiles : AI, 416. — Voic lactée : An, 5. METTERNICH (le prince de). Faveur qu'il accorde à Melloni : XII, 182. MEUNIER (le général). Sa conduite pendant le siége de Mayence : I,

cercle: 11, 43.

297. — Son mérite comme théori-

130. — Recherches pour l'établissement du système métrique ; Aiv, MEUNIER (Al.). Double cas de tonnerre en boule: IV, 57. MEUNIER (Victor). Tonnerre en boule : IV, 54. Meurein. Cité: VIII, 531.

cien; sa mort : XII, 632. || -

bure des surfaces : II, 616. -

rection des aérostats : I, 524.

Énoncé du théorème de Meunier; sa

démonstration par Hachette: XII,

Meux. Cité: III, 397. M'Evoy (Mile). Vente de son portrait: XII, 267. Meyen. Assimilation des fucus qui couvrent la Mer de varec à certaines algues d'eau douce : IX, 68. -– Dépression barométrique équatoriale:

189. Meyer (de). Analyse d'une pluie rouge : XII, 466. Meyerbeer. Cité : II, 17. MEYRAC. Composition chimique des eaux de pluie : XII, 395, 403. Mézence. Sa cruauté : II, 323. Mézerai. Il ne pouvait travailler qu'à

MEYER (Siebrand). Aérolithe : AIV.

XII, 384.

la lueur des bougies : II, 84. || -Congélation des rivières de France: VIII, 249. — Hivers rigoureux : VIII, 271, 274, 276, 277, 281. — Été chaud : VIII, 416. Micanzio (Fulgence). Données histo-

solaires: III, 275, 277, 280. MICHAELIS. Préservation du temple de Jérusalem contre la foudre : IV. 380. Michaud (Joseph). Erreurs graves

riques sur la découverte des taches

contenues dans la biographie d'Abel : III, 529. MICHAUD, de Nice. Trombe: XII, 300 MICHAUX. Nom sous lequel se cache

Darçon: 1, 553. MICHEL (le grand duc). Conservation de la poudre : VI, 185.

- Scintillation

étoiles : A1, 357. — Application du calcul des probabilités à la recherche de la répartition des étoiles dans le firmament : At, 488. - Sa part dans la découverte des satellites

d'étoiles : At, 489.

des étoiles : VII, 4, 101. — Explica-tion de la scintillation : VII, 79, 110; X, 525. — Constitution physique du Soleil : Au, 118. paraison de la lumière du Soleil

557. — Expérience sur l'attraction

des corps terrestres : I, 209. - Ap-

avec celle des planètes : Am, 159, 161. — Impulsion des rayons solaires: VII, 450, 451 et note, 452. · Vitesse de la lumière : VII, 554,

pareil pour la mesure de la densité moyenne de la Terre : Arv, 36. || -Cité: At, 492. MICHELY-DUCREST. Emploi d'un thermomètre construit par lui : VIII. 613. — Température des caves de

l'Observatoire: VIII, 639. MILLER. Instructions pour les aéronautes : IX, 500. — Analyse de l'air rapporté par Welsh: IX, 532. MILLER (Patrick). Sa part dans l'in-

vention des bateaux à vapeur : V, 59. — Époque de ses essais : V,66. MILLER (Mile). Épouse de J. Watt : I, 467. MILLES. Lettre de Paxton au sujet d'un

coup de foudre : IV, 81. MILLET DAUBANTON. Étoiles filantes :

AIV, 311; XI, 581, 584, 586. — Météore : IX, 37. MILLINGTON. Son opinion sur l'inven-

teur de la machine à vapeur : V, 3, 21, 31 note, 81, 102. — Son mérite: V, 115. MILNE-EDWARDS. Sa présence au cours

d'Arago: XII, 675.

MILTON. Visite qu'il fait à Galilée : III, 258. — Attitude qu'il affectait en composant ses poésies : II, 84. | -

Cité : III, 556. Minié. Perfectionnement des balles de carabine : VI, 196.

MIRABEAU. Sa réponse à M. de Brézé: MICHELL. Intensités comparatives des II, 339. — Conséquences d'un discours à la tribune de l'Assemblée nationale : II, 362. — Paroles à Cabanis au sujet du projet de fuite de

Louis xvi : II, 372. MIRANDA, Suites d'un coup de foudre: IV. 377. MIRANDOLE (Pic de la). Kepler résute ses critiques : III, 223. — Ses capacités dans l'age mur : I, 244.

Minage. (de). Membre de la commission pour l'examen du voyage de Galinier et Ferret : IX, 375 note. Missiessy (de). Travaux pendant le voyage de la Bonite: IX, 233. —

Hauteur maximum des vagues: IX. 550. MITCHEL. Passage de Mercure sur le Soleil : A11, 407.

Découverte d'une

L

٤.

9

Ξ

MITCHELL (Maria). comète : Air, 337, 355. MITCHILL. Tempète aux États-Unis: XII, 274. MITHRIDATE. Comètes observées à son époque : An, 313. — Combat sur la glace livré par un de ses géneraux : VIII, 223, 240, 245, 256, 250.

Mitscherlich. Températures de fusion des substances métalliques : Am, 219. MITTARELLI. Aérolithe : AIV, 190.

| - Cité: I, 483.

M'KEEVER. Formation de la glace dans les rivières : VIII, 176. M'Kerrow. Cause de la mort du capi-

taine Tuckey et deses compagnens: IX, 413. MOEZ LEDINILLAH. Fondation du califat du Caire : III, 167.

Mogens Heison. Sa mission à la recherche du Groënland : IX, 359. Mohammed ben Mohammed ben Jahla ben Ismael ben Alabbas. Noms d'Aboul-Wéfa: III, 164.

Mons. Analyse chimique des aérolithes: Aiv, 220. Moigno (l'abbé). Description de l'appareil à interférences d'Arago: X,

321 note.

Moise. Sa naissance; sa mort : At, Poisson savait les œuvres de Mo-346 note. | — Création du monde : Ar, 515 note. — Constellations conlière par cœur : II, 600. — Pourquoi Gay-Lussac n'aimait pas la nues de son temps : Ai, 346. - Ducomédie de Pourceaugnac: III, 62. rée de l'année à son époque : Aiv, 723. — Déluge biblique : Air, - Cité : Arv, 648, 665; II, 75; VI, 242; XII, 698. 723. — - Climat de la Palestine : 353. -MOLINET. Hiver rigoureux: VIII, 273. VIII, 215. — Température moyenne - Été chaud : VIII, 417. de la Palestine : VIII, 218. Moll. Sa mort : VI, 587. | - Recher-Grappe de raisin rapportée de la ches sur le premier inventeur des terre de Canaan : VIII, 216. lunettes d'approche : At, 175. Aurore boréale : IV, 617. — Extrait racle de la tour de Babel : II, 7. des archives de La Haye : Ar, 176.

Chemin qu'aurait fait aujourd'hui un cheval parti, le jour de la nais-Molweide. Détermination des points

sance de Moise, d'une des extrémités du diamètre d'Uranus : Aiv, 45. Moivae. Démonstration du théorème de Cotes: III, 432. - Son opinion

sur Molière : III, 555.

Moland. Conservateur du cabinet des machines au Conservatoire des arts et métiers : VI, 545, 555. | - Travaux des mécaniciens qui se sont occupés de la filature du lin : IV, 408.

Molf (le comte). Il nomme Arago membre de la commission des phares : VI, 46. — Discussion sur les chemins de fer : V, 289, 317, 353.

Moleto. Lois de la pesanteur des corps : III, 243 note. Moliène. Son origine : XII, 612. Ses études scientifiques : III, 557;

XII, 707. — Son premier ouvrage : XII, 707. — Ses premières comédies: II, 253. - Nom qu'il donnait à La Fontaine : II, 94.-Sarcasmes

contre les médecins : II, 303. - Son éloge proposé comme sujet de prix par l'Académie française : II, 267. — Discours prononcé par

Arago lors de l'inauguration du monument élevé à sa mémoire : III,

553 à 567. — Appréciation de son génie par Boileau, La Fontaine et Voltaire : III, 554; par La Harpe et Moivre: III, 555. - Plaisir qu'exci-

tent ses chefs-d'œuvre : II, 104. --

Étude qu'en fait Arago : I, 4.

209.

Bailly : II, 394.

faites avec Bradley: III, 370.

Momoro. Témoin dans le procès de

Monachus. Pluie de poussière : Aiv,

de l'équateur magnétique : XI, 611. Molyneux. Éclipses des satellites de Jupiter: Aiv, 367. — Observations

Moncarville (de). Il enseigne les ma-

thématiques à Bailly : II, 253. Moncel (du). Ses travaux agricoles : III, 109. || — Végétation d'un ar-

bousier à Saint-Vaast : VIII, 650. Monge (Gaspard). Biographie: II, 427 à 592. — Origine de Monge: II, 427. — Sa jeunesse; ses disposi-

tions précoces : II, 428. — Il est nommé professeur de physique au

collége de l'Oratoire de Lyon : II, 429. — Il entre à l'école de Mé-zières : II, 431; il est nommé répé-

titeur à cette école : II, 433; professeur : II, 448; isolement dans lequel il y vivait : II, 452; Carnot est son élève : I, 519.—Ses qualités comme professeur : II, 448; comme

examinateur : II, 457. — Caractère de Monge : II, 454.—Son mariage : II, 455. — Il professo l'hydraulique à l'école Turgot : II, 456. — Membre de l'Académie des sciences:

II, 456. — Examinateur de la marine: II, 456; des écoles militaires : XII, 629. — Sa conduite délicate envers la veuve de Bezout : II, 457. — Enthousiasme qu'il

éprouve pour la Révolution : II, - Sa nomination au ministère de la marine : II, 237, 462; sa conduite : II, 462, 480; il donne sa démission : II, 464. — II est in-sulté par Marat : II, 353.—Il décide Borda à rester en France : II, 463. -Part qu'il prend à la création des moyens de défense de la France : I, 296; II, 465; VI, 212. -- Sa pauvreté : 11, 472.--Grave maladie qui l'atteint : II, 473.—Il est dénoncé : - Sa fuite après le 9 ther-II, 473. — Sa fuite après le 9 thermidor : II, 474; accusations que cette fuite lui a values : II, 474 à 482. — Fondation de l'École polytechnique : II, 484, 569; améliora tions: III, 72; réorganisation: III, 76; amour de Monge pour cet établissement: II, 503; il combat les modifications que Napoléon veut y introduire : II, 504; son dévoucment pour les élèves : II, 505, 506, 531; paroles qu'il leur adresse au commencement de sa dernière leçon : II, 451. — Création de l'Insti-tut : II, 507. — Missions de Monge tut : II, 507. en Italie: II, 511, 513, 514. — Sa liaison avec Desaix: II, 512. — Il apporte à Paris le traité de Campo-Formio: II, 512. | - Expédition d'Egypte : I, 314; II, 524, 528. Embarquement: II, 526. Fondation d'écoles à Malte: II, 520. - Entretiens scientifiques à bord de l'Orient : 11, 527, 528. voure de Monge au combat de Chebréys: II, 529. - Son intimité avec Berthollet: II, 532; soins qu'il en reçoit: II, 546.—Il est nommé membre de l'Institut d'Égypte: I, 323; II, 534; président : I, 315; II, 535; il détourne le général Bonaparte de son projet d'adresser un mémoire à cet Institut : II, 537. -- Son courage pendant la révolte du Caire : II, 537. — Expériences faites devant les cheiks égyptiens : II, 541. Expédition de Syrie : II, 546; maladie dont il y est atteint : II,

Ses inquiétudes pendant k de Saint-Jean-d'Acre : II, 5 Impression que fait belle conduite du général Ta II, 549. — Dévouement de pour les soldats : II, 551, 5 Départ d'Egypte : I, 321; II 557. — Service qu'il rend à val-Grandmaison: II, 557. énergie pendant la traversé arrivée en France : II, 559. rend à l'assemblée du cons perfectionnement de l'École technique : II, 560. [] — Il (Arago sa chaire d'analyse quée à la géométrie : I, 96 versation avec Napoléon à ce I, 97. — Il est nommé sén II, 561. — Son amitié pour léon : II, 512, 581. — Estim Napoléon lui témoignait : I, 4 578. — Demande qu'il fait à léon en faveur de Bertholle 580. - Service qu'il rend ? son: II, 692. — Son amitic Malus: III, 115.—Protection accorde à Hachette : III, 579 est frappé d'apoplexie : II, : Sa conduite pendant les Cent-II, 563. - Il engage Arago à : paguer Napoléon en Amériqu 569. ∥ — Gout de Monge pc lettres: II, 570.—Titres don revetu: II, 573. — Son amou les enfants : II, 577.—Il est 1 la liste des membres de l'Ac des sciences : II, 583. — Se niers moments: 11,584.-II, 585; III, 572. — Portra fait de lui M=* Roland : II, Honneurs rendus à sa mémo d'anciens élèves de l'École po nique : II, 587. — Résumé d vices qu'il a rendus à la F II, 989. | — Mérite des t de Monge : XII, 132. — Ses t jusqu'à la chute de l'Empi 562. — Géométrie descripti 435 à 447; enseignement d

546; son rétablissement : II

161

.1

9.

: П, 442, 458. — Expeur la composition de l'eau:

-Dilatation des fluides élas-II, 32. — Recherches sur ation de l'acier : III, 90. sur la fabrication des ca-

I, 469. - Mémoire sur le II, 535; X, 330. -- Exa-Traité d'optique analytique : III, 134. - Établisse-

ssion : II, 427. — Priva-'il s'impose pour placer u collège : II, 428.—Lettre esse à Gaspard Monge : II, jeune. Examinateur des

système métrique: Arv, 74,

il. - Météorologie : II, 458.

ques), père du précédent.

s à l'École polytechnique : bservation de feux Saint-

V, 154.). Quantités de pluie tomnuellement à La Vallerie :

r. Hiver rigoureux : VIII,

(de). Hiver doux : VIII, (Charles). V. Halifax. (Michel). Son amitié pour

: II, 532.—Sa confession: - Mérite de César comme I, 484. | - Cité: II, 310; VIII, 165.

, de Limoges. Observations tes : An, 352.—Étoile aperravers du noyau d'une co-

n, 379. - Satellite de Vé-

ı**, 53**9.

ERT (de). Discussions avec 1, 529. r (de). Haute surveillance aux publics de Paris : VI,

Aiv, 741.

MONTALIVET (Marthe-Camille de), fils du précédent. Réorganisation l'École polytechnique : XII, 646. Montanari. Détermination de la pé-

riodicité d'Algol : AI, 387, 389, 399. -Aérolithes : Aiv, 192. — Influence de la Lune sur la végétation : VIII, 68. - Publications d'éphémérides :

Montbarron. Satellite de Vénus : Au, 540. MONTE (le marquis del). Protection qu'il accorde à Galilée : III, 242, 244.

MONTE (le cardinal del). Son admiration pour Galilée : III, 293. Montesquieu. Ses différends avec Vol-

taire : II, 143. — Perspicacité du peuple dans le choix de ses gouvernants : XII, 595, 599. - Mot sur

la création des cervelles humaines: II, 311; sur la réserve que doivent conserver d'anciens amis : I, 582. | - Cité: III, 555; XII, 594,

698. Montesquiou (de). Son opinion sur les abattoirs: VI, 600. Montfort. Procédé pour le filtrage des eaux : VI, 492.

du cimetière Saint-Médard : II, 305. Montgéry (de). Cité: V, 19 note. Montgolfier. Sa naissance: IX, 490.

Montgeron. Ouvrage sur les miracles

Administrateur du Conservatoire des arts et métiers : VI, 545. — Sa mort : III, 572; IX, 490. - Malus

lui succède à l'Académie des sciences : III, 148. || — Invention des aérostats : I, 522; VI, 40. — Sa première ascension : III, 8; IX,

490. — Cause du vent qu'on éprouve avant les ondées dans les orages : XII, 338. || - Cité : II, 282. Monthyon (de). Fondation d'un prix de mécanique : V, 417. Monticelli. Conseils que lui donne

Gay-Lussac : III, 48.

Montignot. Grosseur de grêlons : XII, 523. 11

79.

Montjoy. Cité: 1V, 152. Montluc (de). Paroles adressées au maréchal de Brissac : I, 611. Montmonency (le maréchal de). Lecon d'humilité donnée au cardinal

Charles de Lorraine : VI, 522. MONTMORENCY (Mathieu de). L'Assem-

blée constituante repousse sa pro-

position de réviser la constitution : II, 187. - Motion concernant l'abolition des armoiries : II, 193. Monton. Proposition d'une unité de

mesure universelle : Arv, 73. Montricher. Travaux de dérivation des eaux de la Durance : III,

MONTROSE (duc de). Il assiste aux funérailles de Newton : III, 339.

MONTUCLA. Opinion d'Empédocle sur la nature de la lumière : Am, 41.

- Citation de Salomon de Caus : V, 14 note. - Omission de la scintillation dans son Histoire des mathématiques : VII, 2. Moore (François). Dépression du niveau de la mer Morte : IX, 597. Moore (Jonas). Protection qu'il accorde à Flamsteed : III, 361.

termination des longitudes : III, MORAND. Cité: XI, 61. Morbecque (de). Il fait prisonnier le

Examen d'une méthode pour la dé-

roi Jean : II, 266. More. Défense de Watt : I, 423. Moreau (le général). Commandement

que lui donne Carnot: I, 571, 621.-Ses triomphes à la tête de l'armée de Rhin-et-Moselle: I, 581. — Mission de Carnot près de son armée : I, 624. - Latour-d'Auvergne demande

à servir sous ses ordres : I, 626. Découverte de sa conspiration : I, 14. Morrau, officier du génie. Expérience sur la pression exercée par une co-

lonne de sable : VI, 445. Moreau de Jonnès. Tremblements de

terre : XII, 243, 245, 248, 256. Éruption volcanique sous-marine :

XII, 244. — Suites de l'éru volcan de l'ile Saint-Vince - Suites de l'éru 289 à 291. MOREAU DE SAINT-MÉRY. Son

sur la prise de la Bastille: - Coup de foudre laté **368.**

Moret. Sa conduite au siège Jean-de-Losne : VI, 142. Moreland. Détails sur sa vi travaux : V, 22 notes.

dans l'invention de la mach peur : V, 23. - Force de la et de la vapeur d'eau : note.

Morelot. Étés froids : VIII, 4 484. Moreyo, Tremblement de ter 234.

Morgan. Il reçoit le jeune Watt dans ses ateliers : I, Morra (Jean-Baptiste). Sa cre l'astrologie : Arv., 776. || mière observation des étoile

planètes en plein jour : 1 Arv, 776, 788; III, 292. — 1 tion de la lunette aux insu divisés : A1, 309; A11, 25 787; XI, 116. — Étude de

tudes : V, 666. Morin (le général Arthur). Il s de sa place de professeur i de Metz: XII, 631. — En son dynamomètre: V, 395. MORINUS. Aérolithes : Aiv, 191

thode pour déterminer le

Morler. Position de l'équate gnétique : IX, 187 à 193, 9 611 à 617. — Hauteur de l' aurores boréales: IV, 555. Morlot. Emploi d'un ballon: taille de Fleurus : I, 560.

MORNAY. Aérolithe : Arv, 206. Moro (Lazzaro). Soulèvement (tinents : Aur, 86. Mono (Cayetano). Projet de per

de l'isthme de Téhuantépe

466. Morren. Aurore boréale : I 689. — Étoiles filantes : XI, 1. Accueil qu'il fait à Gay-III, 22. - Analyse de l'air dans l'eau des bains de III, 24. scription de son appareil aphie électrique : V, 475, antages qu'il présente : V,

clipse de Soleil de 1748 :

duction à distance d'imaoutes sortes pendant l'obs-

II, 314. alcul d'une comète: XI, 527. années d'observations des tonnerre à Buénos-Ayres :

-Climat de Buénos-Ayres : istruction des élèves sorécoles d'arts et métiers : - Emploi de chronomètres

onstruits: IV, 177; IX, 239, - Cité : VI, 562. Travaux en Égypte : III, 88. uites d'un coup de foudre :

z. Instruction des élèves les écoles d'arts et métiers :

Travaux hydrographiques:

. Suites d'un coup de fou-

101. ry. Son alliance avec l'ar-

ıçaise : I, 318. Foudres ascendantes: IV,

Hivers rigoureux : VIII, hauffement de la chaudière

nsensibilité des Égyptiens musique : II, 544. | — Cité:

machine à vapeur : V,

omas). Son mérite comme : XII, 65. | - Sur l'indu ressort spiral isochrone: Perfectionnement des

nètres: AIII, 293; AIV, 750. ur zénithal: III, 446.

Mudge (William), fils du précédent. Mesure d'un arc de méridien : Au, 13.

Muguer. Il se prononce contre la dé-

chéance de Louis xvi : II, 373. MUIRHEAD. Traduction de l'Éloge de

J. Watt d'Arago : XII, 541.

MUIRHEAD (Mae). Reproches qu'elle
adresse à J. Watt : I, 375. Mulgrave. Analyse de l'eau de mer :

IX, 609. MULLER, véritable nom de Régiomontanus: III, 171.

Muller, de Frederikshaab. Étoiles filantes : Arv, 310.

Muller (l'abbé). Cité : VIII, 531. Muller (Barbara). Épouse de Kepler : III, 204.

MULOT. Nappe d'eau rencontrée pendant le percement d'un puits artésien: VI, 299. — Forage du puits de Grenelle: VI, 378, 380, 385,

400, 442, 476. — Procédé pour l'absorption des eaux en excès fournies par un puits artésien : VI, 464. — Sondage à Suresnes : VI, 475. — Forage de puits artésiens à Saint-Adré : VI, 390; à Tours : VI,

477. MULTEDO. Recherches pour l'établis-

sement du système métrique : Aiv, 79. Munck. Voyage aux régions arctiques:

IX, 130. MUNCKE. Éclair terminé par un grand

nombre de petites boules : IV, 43 note. — Effets produits par la chute de la foudre sur un chène : IV, 251.—Effets de la décharge d'une batterie électrique sur un homme :

IV, 396. Mungo-Park. Direction du cours du Niger: IX, 408. - Identité présumée du Niger et du Zaire : IX, 410.

Munro. Cité: I, 251. MURAT. Défaite des Autrichiens : I, 573.

MURATORI. Étoiles filantes : Aiv., 306. - Hiver rigoureux : VIII, 268.

1

Murchison. Son admiration pour la découverte de Daguerre : VII, 486

Murdock. Défense de J. Watt : I, 423. Muner de Bort. Discussion sur les

chemin de fer : V, 302. — Navigation de la Seine dans Paris : V, 531.

MURRAY. Aérolithes: AIV, 198. MURRAY (John). Analyse de l'eau de mer: IX, 609.

mer: IX, 609.
Mirray, de Leeds. Invention du tiroir
de la machine à vapeur: V, 68,

81.

MUSSCHENBROEK. Périodicité des étoiles filantes: Atv, 297, 313. | — Intensité magnétique: IV, 517. — Travaux sur l'électricité: II, 695. — Frayeur que fait éprouver à Musschenbroek la bouteille de Leyde: I, 189. — Observations du nombre des jours de tonnerre à Utrecht: IV, 193; à Leyde: IV, 194. — Distances

auxquelles le tonnerre ne se fait pas entendre: IV, 233 note.—Influence qu'exerce la pureté de l'atmosphère sur la durée du bruit du canon : IV, 242. || — Formation de la rosée : VIII 400 402 à 405. — Couleur de

IV, 242. || — Formation de la rosée: VIII, 100, 102 à 105. — Couleur de l'atmosphère: XI, 332. — Théorie de la vision: I, 254. — Influence de la gelée sur la scintillation des étoiles: VII, 24. — Explication de

la scintillation: VII, 82. — Hiver

MYLNE. Défense de J. Watt: I, 423.

MYRMÉCIDE. Exécution d'un quadrige
microscopique en ivoire: Ai, 166.

rigoureux: VIII, 287.

N

Nabonassar. Fondation du royaume de Babylone; commencement de l'ère qui porte son nom : Aiv, 699. Naddodd. Découverte de l'Islande : 1X, 304, 464. Naire. Cité : VIII, 139. NAIRNE. Congélation de l'ear mer: IX, 613 à 615. — Sui coup de foudre: IV, 109. d'action des paratonnerre 353.

Napier. Éditeur de l'Ency britannique: VII, 292. Napier (Charles). Son opinion fortifications du Havre: VI Trombe: XII, 325, 327 1:

Trombe: XII, 325, 327 à :
Napoléon. Épisode du siége lon: VI, 221 note. | — N nommé commandant de d'Italie: I, 571, 621. — Inst qu'il reçoit de Carnot: I, Signature des préliminaire paix à Léoben: I, 581. —

ment d'une lettre adressée

pied des Pyramides : II,

Fondation de l'Institut d'É

not: I, 583; il le remplace stitut: I, 587. — Titre qu'il dans ses proclamations: I — Son passage dans la 1 Nyon: I, 590. — Début de sc tié pour Monge: II, 512; qu'il lui accorde: II, 580. dition d'Égypte: I, 314; l — Paroles célèbres pronon

I, 315; II, 534; III, 118; Bolen est nommé membre : l vice-président: II, 535; m qu'il veut présenter; Mon détourne : II, 536. — Expl de la Haute-Égypte : I, 3 Expériences qu'il fait faire les cheiks africains : II, 541 pédition de Syrie : II, 54 abandonne le combat de Cl

Fourier: I, 318.—Départ d'I II, 554. — Il emmène Pi Grandmaison: II, 557.—Son pendant la traversée: II, Arrivée en France: I, 590; l III, 7. — Part que Napoléon

à la rédaction de l'ouvrage d'É

pour venir au secours de l II, 579. — Bulletins qu'il e Monge malade : II, 547. —

affaire dont il confie l'exa

- 18 brumaire : I, 590; — Brissot forme le projet ner Napoléon : I, 18. ie Carnot; son opposition issement de l'empire : I, osition de l'École polytech-I, 15; II, 505. -- Paroles r au sujet de Kléber : I, Pension qu'il accorde à la Bailly: II, 426. — Arago résenté: I, 93. — Faveurs orde à Volta : I, 233. — Lerefuse la place de conseiller I, 250. — Réponse à un de Chénier: I, 484, 485. es prononcées au camp de : II, 587. — Flatterie de : II, 216. — Conversation anis : II, 667. — Opinion léon sur les ouvrages de III, 514. - Prix qu'il atux Mémoires scientifiques : - Son opinion sur de III, 582, 585; sur le caracarnot : I, 520. — Paroles après la bataille de Wa-616. - Antipathie de pour Napoléon : II, 667. ement de Monge : II, 563, Retraite de Moscou: Quelques circonstances rnée du 30 mars 1814 : VI, re de Carnot : I, 610. — e l'île d'Elbe : I, 354; II, - Arrivée à Grenoble : - Entrevues avec Fourier : 359. — Tentative d'empoint à Fontainebleau : II, 224 Napoléon veut partir pour ue : II, 564. — Embarquet le Northumberland : II. laptivité à Sainte-Hélène : i83. — Meuble qu'il laisse

ige au général Bertrand:

III, 332. | - Force du gou-

déologie : II, 35. — Cause

at de Napoléon: VI, 595. que lui inspirait une secte :: I, 97. — Son anathème

Entrée de ses cendres à

première de la guerre d'Espagne: I, 22. — Évaluation de la force d'une armée : VI, 133. -- Fondation d'une école d'arts et métiers à Compiègne : VI, 553. — Nomination de Montalivet à la place de surveillant des travaux de Paris: VI, 596. — Translation de la grande bibliothèque : VI, 613. - Fondation de bourses dans les colléges : ton de soules tains les origes: XII, 716. — Aliénation des canaux de l'État : V, 330. — Importance de la Seine: V, 604. — Opinion de Napoléon sur les fortifications de Paris: VI, 72, 74, 95, 97, 100, 125, 135, 252, 257, 259, 260. -- Dépenses qu'il a faites en fortifications de 1800 à 1813 : VI, 99. - Sa déférence pour les hommes de l'art en matière de fortifications : VI, 77.— Instruction qu'il demande à Carnot pour la défense des places fortes : I, 608. - Avantages des fortifications : VI, 141. - Réduction de la population : XII, 601. — Projets pour le port d'Anyers: III, 130. — Construction des abattoirs : II, 328. || — Présence de Napoléon aux cours de l'École polytechnique: I, 313; II, 503; modification qu'il apporte à cette école : II, 504; fonds qu'il lui accorde pour la construction d'une pile électrique : III, 38; son respect pour cette institution : I, 15; III, 75; missions qu'il donne aux élèves en Égypte : II, 531 ; il y prend ses officiers d'ordonnance : III, 76. || -Ses lectures favorites : XII, 699. -Son ignorance en astronomie: VI, 614; dans la langue latine : XII, 699. - Ses mouvements involontaires pendant ses préoccupations : II, 85. — Son opinion sur la plus puissante figure de rhétorique : II. 354. — Comment il gagnait les batailles: V, 625. - Nom qu'il donnait aux halles: VI, 634. — Son respect pour le travail: VI, 633.

- Le peuple de Paris prend la pla-

nète Vénus pour son étoile : An,

533. — Animaux que le dey d'Alger lui envoie : I, 47. — Visite à la maison de Copernic : III, 179. — Publication du voyage d'Entrecasteaux : IX, 445. || — Cité : II, 528;

IV, 313; VI, 139.

Nasmyth. Cratère lunaire: Am, 421.

Nassir-Eddin Thousi. Reproduction

des tables d'Ebn-Jounis : III, 169. Natali (de). Détonations dans l'île de Méléda : XI, 658.

NAULIN. Accusateur public dans le procès de Bailly: II, 391.

Navara: Tr. (de). Machine à vapeur de Blasco de Garay : V, 10. Navier. Professeur d'analyse à l'École polytechnique : XII, 684. — Sa

candidature à l'Académie des sciences : I, 98. — Polémique avec Poisson : II, 635. — Membre d'une commission nommée pour l'examen du procédé de Juncker pour l'épui-

sement de l'eau des mines : VI, 498 note.

Necker. Sa nomination au poste de

contrôleur des finances : II, 170.

Vers que Voitaire lui adresse : II,

141. - Réfutation par Condorcet

de son ouvrage contre la libre circulation des grains: II, 167. — Son courroux contre Condorcet: II, 168, 169. — Écrit dirigé contre lui, attribué à Condorcet: II, 233. — Préventions de Condorcet à son égard: II, 238. — Convocation des États-

Généraux: II, 331. — Louis XVI lui refuse de recevoir Bailly: II, 335. — Sommes fournies pour l'approvisionnement de Paris: II, 367.

NEEDHAM. Inefficacité de la sonnerie des cloches contre le tonnerre : IV, 326 note.

Neuns. Erreur personnelle: XI, 238. Néhou. Emploi des pouzzolanes artificielles: V, 505.

Nelioubin. Composition chimique des noyaux pierreux des grélons : XI, 645.

Nell de Bréauté. Observation d'une comète : XI, 528. — Observation

des jours de tonnerre pend huit années à La Chapelle, Dieppe: IV, 193; table « basses températures observ ce lieu: VIII, 372; des plus

VIII, 406. — Variation di baromètre : XII, 379. — Au réale : IV, 659, 698. —

filantes : Aiv., 311; XI., 581

— Cité : VIII., 531.

Nella. Découverte des manus

Galilée: III, 296. — Obse des taches solaires faites p lée: III, 277. — Extrait d de Galilée: III, 265, 295. la Galilée: III, 265, 295. du cabinet de Renie 366. — Son manque de mo dans la discussion: III, 2

Cité: AII, 17\$.

NELSON. Combat naval d'Abou 289.

NEMOURS (duc de). Protection

corde à Duhamel : XII, 64 Néортолèме. Combat sur la gl la mer Noire : VIII, 223.

Néper. Invention des logari III, 236.

NEPHITIS. Constellation qui é sacrée à cette divinité ches ciens Égyptiens : A1, 346.
NERCIAT (de). Observation des

NERGIAT (de). Observation des tonnerre à Smyrne pendant IV, 191. Nésox. Emploi d'éméraudes c

At, 167; de coupes de verre At, 164.—Tentatives qu'il f inscrire son nom dans le drier: Atv, 676.— Monun lequel son nom est gravé:

Nenvaux (de). Étoiles filants 312. — Aurore boréale : IV Neveu (de). Pluie par un ciel XII, 489.

Newberny. Guérison de sor ptysie par l'inspiration d' lange de vapeur d'eau et d'au

bonique: I, 466.

Newcomen. Détails aur sa vie note. — Son association av ley: I, 406; V, 38; avec:

I, 408 note; V, 38. || -- Sa part dans l'invention de la machine à wapeur : V, 64 note; VI, 562. Antériorité des travaux de Papin sur les siens : V, 40 note , 110. — Son opinion sur le premier inven-teur de la machine à vapeur : V, 2. - Description de sa machine à wapeur: I, 406; hasard qui y apporte un grand perfectionnement : I. 408. -- Comparaison de sa machine avec celle de Papin : V, 38, 90. — Amélioration d'une machine de Papin : V, 100. - Marche du piston dans sa machine: I, 415. Précipitation de la vapeur : V, 79. — Watt répare une machine de Newcomen: V, 42 note. MEWIEROW. Froid extrême constaté à lakoutsk : VIII, 507. Rewton (Isaac). Biographie: III, 322 à 357. — Naissance de Newton; sa famille: III,259, 323.—Son enfance: III, 321. — Ses premières études : I, 244, 374; III, 110, 323. — Son goût pour la poésie : III, 324. — Sa première affection : III, 325.-lettres d'amour : II, 664. — 1 -Ses - 11 dirige la ferme de sa mère : III, 326. - Ses études mathématiques : III, **32**6. -- Échec dans un concours : III, 327. — Il est nommé professeur de mathématiques : III, 327; son zèle pour remplir cette place : III, 328. — Il est nommé membre de la Société royale : III, 328; prémident: III, 333; membre du Parlement: III, 329, 333; unique occasion dans laquelle il prend la parole : I, 231. -– Mission que lui confie l'Université de Cambridge : III, 329. — La reine Anne le fait chevalier: III, 333. || — Caractère de Newton: III, 331, 335; sa timidité: I, 281; sa modestie: II, 421; ses opinions religieuses : III, 335, 369. — Il veut aller combattre avec les protestants français :

II, 664; III, 335. — Sa maladie mentale: III, 330; lettre à Locke

à ce sujet : III, 331.—Son mutisme habituel : III, 334. — Son peu de fortune : III, 331. - Protection que lui accorde lord Halifax : III, 332, — Opinion qu'il avait de ses propres travaux : III, 33.); ses craintes de la critique : III, 338. - Ses relations et ses démèlés avec Flamsteed: III, 361, 363. - Publication des observations de Flamsteed : III, 364. - Sa liaison avec Halley : III, 368; vers composés par Halley : III, 369. - Il désigne Whiston pour son successeur à l'Université de Cambridge : Aп, 114. — Émotion qu'il éprouve après la découverte de l'attraction : Arv, 10. - Sa collaboration aux Transactions philosophiques: I, 251. - Son éloge par Fontenelle : I, 237; II, 1. — Mot sur Cotes: I, 185; II, 696. — Critiques de Marat contre ses œuvres : II, 349. - Opinion de Lagrange : II, 271 ; III, 519, 573. — Injustice de Newton envers Descartes: III, 351; envers Hooke: III, 352. — Valeur de ses travaux mathematiques : III, 344. - Explication des phénomènes de la nature physique: III, 337. - Newton attribue à Chiron le partage du ciel étoilé en constellations: At, 343. Joie que lui fait éprouver la mesure du méridien par Picard : III, 57, 347. - Mérite de ses travaux manuels: III, 65. — Appréciation de son génie: III, 323, 340, 354. — Vers de Voltaire sur Newton: I, 244; III, 57, 345. — Sa mort : III, 338, 572. — Son tombeau : III, 339, 345. || — Analyse de ses divers ouvrages: Philosophia naturalis principia mathematica: III, 340, 345, 463; Optic: III, 340, 348, 351, 355; Arithmetica universalis: III, 311, 356; Analysis per equationes; Methodus differentialis: III, 311, 356; Optical Lectures : III, 341, 350: Commentaire sur l'Apocalupse : II, 230; III, 311, 357; Traité

de chronologie : III, 357; V, 100.-

363; VII, 100; X, 313. — colorés: VII, 30, 350, 384 note, 393, 406, 412, 413,

439; X, 5, 6, 9, 16 note, 5 66, 71, 74, 79, 86, 92, 369. — Table des séries o

des anneaux colorés : VI Couleurs complémentaire - Longueurs d'accès : Vl Table des épaisseurs des s non cristallisées : VII, 351

les académies : VI, 62.—Édition de ses œuvres par Castillon: III, 341; par Horsley : III, 342. - Travaux de ses successeurs qui ont ajouté à sa gloire : I, 342. | — Attraction Sa giore: 1, 342. || — Attraction universelle: At, 472; Atv, 4, 5, 9, 117, 789; I, 126, 258, 376; II, 61; III, 346, 436, 465, 499. — Étoiles obscures: Att, 455. — Étoiles nouvelles: Att, 457. — Durée du systematici de la companion de la c tème solaire : Aiv, 20 ; II, 649, 650, 696; III, 474, 477. — Comètes : AII, 278, 335, 347, 380, 411, 457, 477, 470; AIV, 25; II, 129; III, 348, 470; XI, 506. — Mesure du diamètre planètes : Au, 50. - Position elliptique d'une planète : III, 435 .-Perturbations des mouvements des planètes: Aiv, 16, 18, 19, 82; causes qui les maintiennent dans leurs orbites: III, 345; causes physiques de leurs mouvements : III, 462. Cause de la précession des équinoxes: III, 348, 467. - Mouvement de rotation de la Terre : Am, 35, 317. -- Détermination de la figure de la Terre : Aiv, 80; nutation de son axe : Aiv, 100; différence du grand et du petit axe : III, 468. Marées : Aiv, 106, 108. — Aplatissement de Jupiter : Aiv, 332. Éclipse totale de Soleil : AIII, 557. |-Théorie de la vision : I, 253. -Telescope: AI, 147, 158, 160; AIV, 751, 786, 787; III, 350, 308; VI, 577; X, 221. — Prismes achromatiques: AI, 110; III, 373. — Inégale refrangibilité des rayons de diverses couleurs : III, 350. -- Ondulation des rayons rouges : X, 400. — Dilatation d'un faisceau lumi-neux: X, 395. — Arc-en-ciel: III, 307, 351; IX, 42. — Spectre solaire: Aiv, 541; I, 463; III, 428.

- Cercle chromatique : VII, 371.

— Couleurs des lames minces: I, 132, 260, 264; III, 350 à 352; VII, 91, 441; X, 2, 5, 27, 87, 110; XI, 246. — Bandes irisées: I,

Ses œuvres sont commentées dans

tillation: VII, 73, 81, 410 son absence dans les lune 9. — Diffraction : I, 160, 353. — Double réfraction 102; I, 122, 123; III, 139, 376, 554; X, 124. — E d'Arago opposée à l'expli la réfraction par Newton - Nature du diamant : - Lumière qui nous fait corps colorés: Au, 437; 350; VII, 441; X, 2, 18 85, 98. — Vitesse de la Aiv, 401. — Polarisation: Système de l'émission : I, II, 629, 637; III, 504; VII Composition de la lumière V, 498. — Pouvoirs réfrie diverses substances : XI, - Puissance réfractive de 718. | — Résolution des numériques : I, 303. férentiel : I, 518; II, 613; 522. — Quantités négative - Équation du troisièn classification des surfac bes : II, 416. — Algor. Leibnitz : II, 614. — Calci riations : II, 611. — Recl la quadrature du cercle - Loi du refroidissen 339. — Température la p qu'on puisse supporter ave VIII, 516. — Révision de graphie de Varenius : AIII. 342; VI, 274 note. || -490, 538; II, 67, 139; Ney. Retraite de Moscou: \

555.

NICOLE. Résidence à l'hôtel de Cluny à Paris : VI, 523. — Édition des pensées de Pascal : II, 170.

Nicollet. Sa candidature à l'Acadé-

mie des sciences : I, 99. || — Calculs de comètes : AII, 340, 353, 354 ; XI,

Niebuhr. Culture de la vigne en Perse : VIII, 217. — Pluie en

Niel. Pression exercée par une co-

lonne de sable : VI, 445. Niepce. Date de ses premiers essais photographiques : VII, 409, 482. —

Perse: VIII, 217. — Pluie en Egypte: XII, 400, 461. || — Cité: VI, 27-a-cité: VIII, 497.

Son voyage en Angleterre; ses rela-

tions avec Bauer; présentation d'un Mémoire à la Société royale de

Londres : VII, 470, 487. - Son as

sociation avec Daguerre : VII, 458, 469, 470, 515. | — Description de son procédé photographique : VII, 471; VIII, 74; modifications appor-

túes par Daguerre à ce procédé : VII, 474. — Essais de gravure pho-

production des couleurs : VII, 505.

susceptible la découverte de Niepce :

tique de l'air est employée comme

NIEPCE fils. Pension qui lui est accor-

NIEPCE DE SAINT-VICTOR. Travaux de

gravure héliographique: VII, 516.-

- Applications diverses dont est

469; VII, 538. || - Construction d'une machine où la force élas-

- Ra-

tographique : VII, 506, 512. -

- Observation d'une comète :

525. -

XI, 512.

548. Niccolini. Changements du niveau de la mer à Pouzzoles : Am, 131.

Niccolini, ambassadeur de Toscane à Rome. Ses rapports avec Galilée : III, 252, 260.

NICÉPHORE. Lumière zodiacale vue pendant une éclipse de Soleil : Au, 187.

NICÉTAS. Mouvement diurne du ciel : III, 181. -- Rotation de la Terre :

Аш, 24. NICHOLSON (William). Travaux sur l'électricité; I, 222; sur la potasse

et la soude : III, 38. - Nuages orageux teints en rouge dans leur partie inférieure : IV, 72; application de cette observation à l'explication

des causes de la coloration des étoiles: IV, 77 note. — Nuages lumineux: IV, 76. — Éclairs bifurqués: IV, 32. — Météores semblables à

des étoiles filantes : IV, 41. — Explication de la scintillation : VII, 85, 110. - Scintillation dans les luncttes: VII, 11, 12, 47, 40, 55,

57, 95, 104. Nicholson, mécanicien. Sur l'invention de la machine à vapeur : V, 3, 21, 84, 102.

Nicias. Connaissance que les Athéniens avaient à son époque sur

les causes des éclipses : Am, 565. NICOL. Emploi de son prisme : AIII, 441, 477; X, 235, 252, 257, 264,

289. Nicolai. Calculs de comètes : Aii, 299, 340, 344, 354; XI, 528. — Masse de Jupiter : Aiv, 356.

Nicolai (de). Membre du conseil de perfectionnement de l'École poly-

technique: XII, 652. Nicolas, empereur de Russie. Bombar-

dement de Varsovie : VI, 114. -Somme accordée pour la construc-

de Moscou: XII, 12.

tion de l'observatoire de Poulkova: XII, 559. - Confirmation de la nomination d'Arago à l'Académie

Invention de la photographie sur verre albuminé: VII, 517. Nicibius Ficulus. Amitié que lui portait Cicéron : Aiv, 774. NIKLIN. Ascension aérostatique: IX,

moteur: VII, 169.

dée: VII, 459.

530. Nioc. Mot sur Monge: II, 473. NITHARD. Hiver rigoureux : VIII, 261. - Inondation de la Seine : XII.

508. Nivernais (le duc de). Conseil qu'il donne à Condorcet : II, 233.

qu'il fournit

d'une école d'horlogerie à Saint-Germain-en-Laye: VI, 552. NOAILLES (Alexis de). Motion concernant les livrées : II, 192. Nobile. Étoiles filantes : Aiv, 300. Observation de l'éclipse de Soleil de 1812 : VII, 212. Nosili. Fixation des couleurs irisées sur des métaux : VII, 489.

NOAILLES (Ad.-Maurice de). Fondation

sur le magnétisme de rotation en opposition avec celles d'Arago: IV, 426. — Oscillation des aiguilles aimantées au-dessus de substances non métalliques : IV, 431.--Preuve tirée des expériences de Coulomb

Nobili et Bacelli. Leurs expériences

des signes de magnétisme : IV, 433. -Explication des phénomènes auxquels le magnétisme des corps en mouvement donne naissance : IV, 434. Noé. Comète qui pourrait avoir occasionné le déluge : Am, 108.

que toutes les substances donnent

Noggerath. Trombe: XII, 305, 308 note. Noir (le prince). Composition de son armée à la bataille de Poitiers : II, 265. Noirfontaine (de). Pluie par un ciel

Vicat: V, 524.

serein: XII, 489. Noizet. Construction des fortifications de Paris : III, 96.

Nollet (l'abbé). Sa correspondance avec Volta : I, 189. — Monge lui succède comme professeur de phy-

sique à l'école de Mézières : 11, 448. || — Suites d'un coup and IV, 131. — Propriété des paraton-Fréquence de - Suites d'un coup de foudre :

nerres : IV, 389. — Fréquence de la clute de la foudre sur les clochers recouverts en ardoise : IV, 202. - Danger des habits mouillés

en temps d'orage : IV, 280 note. Assimilation des effets de l'électricité à ceux du tonnerre : I, 198. Électricité des liquides : XI, 639.

- Perfectionnement de l'électromètre : I, 203. -- Formation de la glace dans les rivières : VIII, 175.

- Vers pour se rappeler quels sont les mois de 30 et de 31 jours : An, 732. Nolli. Découverte des îles du Cap-

Vert: IX, 464. Noxius. Angle d'abaissement du Soleil pour la fin du crépuscule ou k commencement de l'aurore : Am, 186. Nooth. Température qu'il a suppor-tée : VIII, 514.

pour Arago prisonnier à Alger : I, Norman. Premier observateur de l'inclinaison de l'aiguille aimantée: IV, 505. NORMAND DES SALLES. Membre d'une commission nommée pour l'examen d'un projet de construction du pied

parallatique de l'Observatoire : VI,

Norderling. Caution

585 note.

Noel. Son opinion sur les travaux de Northumberland (duc de). Puits foré dans son parc : VI, 475. -- Lunette qu'il fait construire pour l'observatoire de Cambridge: VI, 593. Norwood. Recherches pour obtenit les longueurs terrestres : Am, 16. Inexactitude de ses déterminations des dimensions de la Terre: III, 57. Nostradamus. Publication d'un calen-

drier: Aiv, 738 note. - Confiance qu'il inspirait à Catherine de Médicis : Arv, 738 note; 776. Nover. Sa candidature à l'Académie des sciences : I, 89. || — Tempérsture du sable exposé au soleil es Égypte : Aiv, 642. Nova (de). Découverte de l'île Sainte-Hélène: IX, 464.

Numa. Selon Pline, il savait le moyen d'attirer la foudre : I, 201 : IV, 276. - Mcis ajoutés à la période de Romulus : Aiv, 662. — Nombre de jours dont se composait l'année

sous son règne : Aiv, 674.

109.

0

OBENHEIM (d'). Collègue de Monge à l'École polytechnique : II, 478. Obsequens. Aérolithes : Aiv, 185. OCKEN. Expédition au Groenland : IX,

118. O'Connor (le général). Cité: XII,

O'CONNOR (M^{mo}). Documents fournis pour la biographie de Condorcet : II, 119, 217. — Erreurs signalées dans l'Histoire des Girondins : II,

235. ODART. Travaux d'agriculture : III,

Odierna. Publication d'éphémérides : AIV, 741.

Odstrom. Explication de la scintilla-

tion: VII, 76, 84. ŒFVERBOM. Mesure d'un arc de mé-

ridien : Am, 12. Œxopides. Son opinion sur la Voie

lactée : Au, 5. ŒRSTED. Travaux sur l'électricité : I, 222. — Découverte de l'action exer-

cée par le courant voltaique sur une aiguille aimantée : IV, 409;

date de la communication de sa découverte à l'Académie des sciences: II, 57. — Analyse de ses travaux

sur les phénomènes électro-magnétiques: II, 50 à 54, 58, 59. — Vérification de ses expériences sur

l'électricité : IV, 410. || — Cité : II, 65, 67; IV, 494; XI, 650. OGER. Membre d'une commission

nommée pour l'acquisition de l'hô-

tel de Cluny : VI, 518 note. Ogygès. Changement observé sous

son règne dans la figure et la marche de Vénus : Am, 100. — Date de son règne : Au, 110.

OJÉDA. Découverte des côtes orientales d'Amérique : IX, 464. OLAFSEN. Action des marées sur des

sources en Islande : VI, 314. Olbers. Changements proposés aux 384. — Étoile vue au travers du noyau d'une comète : An, 380. Observations de comètes : An, 294,

noms des constellations et des étoiles : A1, 348. — Transparence

imparfaite des espaces célestes : At,

333, 352, 353, 381. — Calculs de comètes : Am, 333, 340, 341, 350, 352, 353. - Mouvement angulaire

d'une comète : Am, 115 note. — Remarque sur la comète de 1795 : XI, 470; sur celle de 1819 : XI, 515, 516. — Affaiblissement gra-

duel des comètes : XI, 480. — Passage d'une comète sur le Soleil : XI, 518. | - Explication de la lumière secondaire de Vénus : Au, 536. — Découverte de Pallas et de Vesta : An, 203, 204; Aiv, 146, 148, 171, 175, 520, 521, 789: tra-

vaux d'Herschel pour en déterminer la grandeur : III, 408, 420.

Conjectures d'Olbers sur l'origine des petites planètes : Arv, 175. — Visibilité à l'œil nu des satellites de Jupiter : XI, 213. || — Cratères lunaires : Am, 428. — Négation de

l'influence de la Lune sur les maladies: AIII, 509. — Origine des aérolithes: AIV, 218. — Étoiles filantes: AIV, 287, 298, 320. — Coordonnées de l'observatoire d'Olbers

Lippershey: At, 179. || — Cité: Au, 329, 382; XII, 58. OLDENBURG. Publication des observations astronomiques de Flamsteed:

à Brême : Am, 303. — Documents sur l'invention des lunettes par

111, 361. OLEARIUS. Aérolithe : Aiv, 190. OLIVER. Explication de la queue des comètes : Air, 414.

OLIVEY. Il est frappé par la foudre : IV, 303. OLMSTED. Étoiles filantes : Arv, 310. OLTMANS. Perfectionnement de la méthode de Halley pour la mesure des

hauteurs par le baromètre : Aiu, 203, 207. OLYMPIODORE. Époque où il vivait :

1 3

3

:

VI, 264 note. -Ègypte : VI, 264. - Puits forés en O'Moran (le général). Carnot refuse de signer l'ordre de son arrestation :

I. 554. Oxis. Mission que lui donne le dey d'Alger: I, 64. ORANGE (prince d'). Siége de Maës-

tricht: VI, 149. — d'Anvers: VIII, 278. Levée du siége ORIANI. Ordre que donne Carnot au

général Bonaparte au sujet de ce savant : I, 574. || — Observations de solstices : III, 441. — Différence de

XI, 160. | - Cité: Au, 329; XII, 58. Onléans (duc d'), frère de Louis XIV. Lunette que lui donne le roi d'An-

longitude entre Greenwich et Paris:

XI, 154. - Emploi de son cercle :

gleterre: At. 180. ORLÉANS (duc d'), surnommé Philippe-Egalité. Refus de présider l'Assemblée nationale : II, 340. ORLÉANS (duc d'), fils du roi Louis-

Philippe. Ordonnance du 6 août 1830 sur l'École polytechnique : XII, 637. — Intérêt qu'il porte à

Chaix-de-Maurice : V, 650. Orléans (duchesse douairière d'). Arago rencontre cette princesse en Espagne: I, 60; lettres dont elle le charge: I, 71. — Cause de son départ de Figuières : VI, 173.

ORSAY (comte d'). Méprise à laquelle donne lieu la ressemblance de son

nom avec celui de Condorcet : II, Orsini. Efficacité d'un paratonnerre :

IV, 382. ORTA. Cité: VIII, 497. OSBURN. Couleur du Nil: IX, 563.

consacrée: At, 346. Ossianden. Éditeur d'un ouvrage de Copernic: III, 177.

Ossuna (duc d'). Membre de l'Académie de Madrid : II, 138.

Othon Ier. Étoile nouvelle observée

de son temps: Ai, 411.

Osiris. Constellation qui lui était

OTT. Variation de la température à diverses profondeurs: XI, 606.

OTRANTE (duc d'). V. Fouché. UDINOT. Hommage rendu par les grenadiers de son armée à la mé-OUDINOT. moire de Latour d'Auvergne : I, 628.

Опрот. Il donne asile à Carnot après le 18 fructidor: I, 586. OUTHIER. Mesure d'un arc de méridien : AIII, 12.

OUVAROF (d'). Encouragements aux astronomes pour l'observation de l'éclipse de 1842 : VII, 256. Ovide. Vers sur les Pléiades : Ai, 189. - Traduction du poëme d'Aratus : Aı, 345 note. — Ancienneté des Arcadiens : Aııı , 455. — Étymologie

du nom du mois d'avril : Aiv, 661. — Année romaine : Arv, 662. – Calendrier romain : Arv, 736. – Personnages frappés par la foudre: IV, 165.

Oviedo. Nom donné à la Mer de varec : IX, 66. Oxe. Son admiration pour Tycho-Brahé: III, 187. OYENHAUSEN (d'). Puits foré à New-Salzwerck: VI, 391. — Profondeur

possible des puits artésiens : Vi

P

395.

Pablo Blanco. Craintes qu'il inspire à Arago : I, 49. — Il reconnaît Arago : I, 54. fait à Carnot : I, 618. Paç (de). Généreux Pacassi. Calcul d'une comète: All 352.

PACINI. Tremblement de terre : XII, 246. Parsiello. Ses compositions musicales: II, 84. PAGANO. Pluie extraordinaire à Gênes: XII, 495. Pagès. Aérolithes : Arv, 196.

PAGLIARIS. Trombe: XII, 304.

7 (le général). Confiance que on lui témoignait': III, 76.re de la commission chargée lir l'uniformité dans le mode rer le relief du terrain : XII, ote. DT. Avantages de son système

age des mâts : V, 654. prince de la). V. Godoï. s (le général). Effet des cade son système au siége de

Jean-d'Acre: VI, 163 et note. marque sur les progrès de lerie : VI, 206. — Importance achines à vapeur pour la ma-V, 216.

n. Mesure d'un arc de méri-Am, 12. r. Vers à la louange de Mes-II, 290. (Bernard de). Ses œuvres au

e de Cluny : VI, 528. 1. Observation d'une comète

l nu : An, 369; III, 471. Il révoque en doute les idées nelin sur les aurores boréales:

· Voyage à l'île de Taman : IX, 10te. — Ancien rivage de la Caspienne: IX, 594. — Difféde niveau de la mer Noire et mer Caspienne: IX, 595.

3 de fer météorique trouvée en ie: Arv, 205, 221. - Phosphonce de minéraux : VII, 518. at des environs de la mer

1: VIII, 223. — Glaçons char-par le Don: VIII, 257. — Con-ion du mercure: VIII, 356. comète:

Observation d'une

351. . Été chaud : VIII, 418.

n (de). Frais d'entretien de

ie et des machines du chemin r de Manchester à Liverpool : i8. — Vitesse sur les chemins

inclinés : V, 358. cz (saint). Nom que lui don-

les horticulteurs : Arv, 569. RE. Commencement du monde : 698.

Paou. Catalogue de tremblements de terre : XII, 211. Papin. Détails sur sa vie; sa mort :

V, 24 note. — Refus de l'entreprise de l'assèchement des mines du comte de Sintzendorff, en Bohème: V, 33 note. || - Invention de la machine

à vapeur : I, 180, 241, 401; VI, 562.

— Idées qui lui appartiennent dans l'invention de la machine à vapeur : V, 110. — Description de sa

machine à vapeur : V, 24, 91, 96; de sa machine hydraulique: V, 93. - Machine à haute pression sans condensation: V, 56, 80. — Moyen

employé pour faire le vide dans la partie inférieure du corps de pompe: V, 27. — Hauteur à laquelle l'eau peut être portée à l'aide de sa machine : V, 36. — Invention du flotteur : V, 35 et note. — Robinet à quatre voies : V, 68, 81. —
Digesteur : V, 75 et note. — Soupape de sûreté : V, 75, 76, 81, 117,

. 131, 145. — Moyen proposé pour transformer un mouvement rectiligne en un mouvement de rotation continu : V, 62, 69, 79. — Comparaison des deux espèces de machines

à feu proposées par Papin : V, 100. Comparaison de sa machine avec celle de Newcomen, Cawley et Savery : V, 38, 90. — Antériorité de ses travaux sur ceux de Savery et Newcomen: V, 37, 39, 40 note; sur ceux de Jonathan Hull: V, 65 note. - Présentation de sa machine à la

Société royale de Londres: V, 28. - Petit appareil dont il s'est servi pour essayer son invention: V, 29, 32. - Parti principal qu'il voulait tirer de sa machine: V, 30. — Avenir des machines à feu: V, 51 note. — Sa part dans l'invention des ba-

teaux à vapeur : V, 61, 63 note, 80; du fusil à vapeur : VI, 81, 200. -Résumé de ses principales découvertes : V, 30, 79, 116. — Robison lui refuse ses titres à l'invention de la machine à vapeur: V, 3, 31 • iII, 527. Papinius (Cn.). Observation d'une aurore boréale sous son consulat :

note.—Erreurs d'Ainger au sujct de

Papin : V, 112, 115. — Projet d'une

publication de ses œuvres par l'État :

IV, 546. Papirius-Cursor. Érection du premier cadran solaire : A1, 44.

Papon. Congélation des rivières de France: VIII, 247, 248; du port de Gènes: VIII, 248; du port de Mar-seille: VIII, 249. — Hivors rigouseille: VIII, 249. — Hivors rigou-reux: VIII, 268, 269, 272, 273, 276,

279. Pappus. Nombreuses démonstrations qu'il donnait de la même proposition : I, 597.

hydrographiques PAQUET. exécutés pendant le voyage de la Chevrette: IX, 225. Paralez (la marquise de). Frappée

Parcieux (de). Hiver rigoureux :

Pardies (le Père). Discussion sur le

par la foudre: IV, 99.

VIII, 291.

problème de la chainette : II, 47. Polémique avec Newton : III, 338 PARENT. Grosseur de grêlons : XII,

533. Parieu (de). Membre de la commission pour l'examen d'un projet de

construction du pied parallatique de l'Observatoire : VI, 585 note. Paris (le diacre). Ses miracles au cimetière Saint-Médard : II, 305; vers affichés à la porte de ce cimetière: II, 306.

Paris (Matthieu). Étoiles filantes : Aiv, 298.

Parisatis, mère d'Artaxerxès. Épée qu'elle remet à Ctésias pour le préserver de la foudre : IV, 310. Pariser. Sa liaison avec Bailly : II, - Membre de la commission

chargée d'examiner une prétendue jeune fille électrique : IV, 454. Sa présence aux cours d'Arago: XII, 675.

Aiv, 741. PARKER. Suites d'un coup de foudre: IV, 109. PARKER. Fabrication du ciment re-

Parker. Publication d'éphémérides:

main : V, 500. Parrot, père. Idées sur la méthode de détermination des hauteurs par le baromètre : IX, 591. PARROT, fils. Méthode de nivellement

barométrique : IX, 590 .- Différence de niveau de la mer Noire et de la mer Caspienne : IX, 588, 593. -Ancien rivage de la mer Caspienne: IX, 594. — Volcans de l'île de Timan : IX, 591 note. — Tempéra

ture de la mer à diverses profondeurs : IX, 619 à 621. Voyages au PARRY (le capitaine). régions arctiques : IX, 130, 131. Recherche d'un passage vers k pôle: IX, 130. — Hivernage à lik Melville: IX, 353; observation

thermométriques : VIII, 128, 129, 357; IX, 228. — Résultat de ses es-péditions : IX, 369. — Observations du pendule pendant son premier voyage: XI, 176 à 180. — Mérite de ses observations : IX, 471. — Congélation du mercure : VIII, 357, 358. — Glaces rencontrées par une

latitude plus méridionale que Paris: IX, 119. — Rencontre de mostagnes de glace : VIII, 9. - Froid qu'un homme peut supporter : VIII, 358. — Influence du froid sur la propagation du son : IV, 235 note. - Froid observé dans les régions polaires: VIII, 205 note. pérature moyenne du pôle : VIII

et de tonnerre dans les mers polaires : IV, 160. — Dépression de l'horizon : XI, 663. — Effets des réfractions atmosphériques sur la dépression de l'horizon : IX, 81. Observations d'inclinaison: IV, 529. Aurores boréales : IV, 579, 583, 608 à 611, 615 à 620, 633. — Jeu

lumineux pendant une aurore bo-

574 à 576, 578. — Absence d'éclairs

IV, 554; IX, 103. -- Able bruit pendant les aurores :s : IV, 633, | — Cité : VIII, -GRANDWAISON. Son départ te : II, 556. ox. Son opinion sur l'invenla machine à vapeur : V, , 81, 102; son appréciation res de Papin à cette inven-/, 30 note. — Puissance de hine à double effet construite Watt pour les mines de Cores: V, 52 note. — Puissance nachine à haute pression de : V, 58 note. - Son opinion nventeur de la soupape de : V, 77 note. Sa première éducation : XII, Résidence à l'hôtel de Cluny, :: VI, 523. -- Sa réponse au Brisacier : II, 237; VI, 254; 4. — Son aversion pour les uateurs : XII, 690. — Ses religieux : II, 98. || — Preidée de la presse hydrauli-80.—Importance des travaux -Importance des travaux cal sur la mécanique : III, Observations de la hauteur étrique faite sur ses indica-AIII, 176; I, 209. — Calcul obabilités : II, 23, 130; III, 23. — Pascal est chargé de en de la méthode des longide Morin : V, 666. n sur les travaux arithméti-le Fermat : III , 524. — Uti-3 la publication des œuvres matiques de Pascal : III, 526. ecdote sur Galilée : Ant, 175; 95. — Nouvelle édition des s, publiée par Condorcet, D; Voltaire fait réimprimer e: II, 173.—Pensée sur Dieu: - Opinion de Pascal sur la tibilité indéfinie de l'esprit n: II, 216. - Signification

xpression honnétes gens : II, — Cité : I, 538; II, 139; III,

KIL 591, 698.

PASSARD. Sa conduite au siège de Saint-Jean-de-Losne: VI, 142.

PASSEMANT. Invention de l'appareil parallatique: AII, 37.

PASSY. Liberté du défrichement des forèts: XII, 432.

PASTORFF. Observation de taches du Soleil: AII, 90. — Éclipse de Soleil par une comète: AII, 382. — Découverte de rainures dans la Lune:

Am, 425. — Aurore boréale : IV,

PASCAL (Étienne). Dignité dont il fut

sique : III, 520.

679.

revêtu; ses connaissances en phy-

PASUMOT. Gouttes de pluie lumineuses: IV, 456.

PATRIN. Étoiles filantes: Arv, 299. — Aurores boréales: IV, 559.

PATTERSON. Emploi de la plombagine pour la construction des pointes de paratonnerre : IV, 358. — Moyen d'assurer l'efficacité du conducteur des paratonnerres: IV, 362.

PAUL III, pape. Dédicace que lui adresse Copernic: III, 176.

Paul V, pape. Condamnation de l'ouvrage de Copernic: III, 177.

Paul, père et fils. Construction de thermomètres: VIII, 613; changements du zéro dans ces instruments: VIII, 614.

Paul Diagre. Hiver rigoureux: VIII, 259.

Paul-Émile. Sa vie par Plutarque:

AIII, 245.

PAULMIER. Membre d'une commission nommée pour l'examen d'un projet de construction du pied parallatique de l'Observatoire: VI, 585 note.

PAULSEN. Action des marées sur des sources en Islande: VI, 314.

PAUSARIAS. Aérolithes: Arv, 184. —
Orage qui assaillit l'armée lacédémonienne: IV, 164. — Tremblement de terre: IV, 164.
PAUWELS. Constructeur cité dans la

discussion sur les machines à vapeur : V, 224. — Amendement proposé à la Chambre : V, 226. — TouV, 224.

367.

158.

338.

Aiii, 565.

684. || -

cole polytechnique: XII, 679

Découverte de la p line: VI, 189; emploi de

dre : IV, 81. PAYEN. Sa présence au cours d'Arago: XII, 675. | - Emploi de son décolorimètre : XII, 150. — Propriétés du charbon : VI, 489. Paver. Membre de la commission nommée pour l'examen d'un projet de construction du pied parallatique de l'Observatoire : VI, 585 note. Prason. Sa part dans l'invention du micromètre oculaire : XI, 205 à 208. Péclet. Ventilation des prisons : VI, 623. Pecqueur. Système de chemin de fer atmosphérique: V, 381, 440, 456; proposition pour l'essai de son système de fermeture du tube : V, 382. PEDRAYES. Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv, 79. PEIGNOT. Hivers rigoureux: VIII, 259, 260, 262, 266 à 275, 279, 288, 290, 291, 301 à 303, 313.—Hivers doux : VIII, 389, 391, 392. Peirce. Calculs de comètes: Au, 340, 350, 351. Peiresc. Pluies rougeatres: XII, 394 Pelet (le général). Discussion sur l'École polytechnique : XII, 624. Pellegrini Savigny. Critique de ses travaux par Gay-Lussac: III, 26. Pelletan. Emploi de la vapeur perdue pour augmenter le tirage des cheminées des locomotives : V, 321,

Pellion. Observations faites pendant

PELLISSON (le docteur). Lettre de Pierre

PÉLOPIDAS. Effet produit sur les Thé-

Pelouze. Professeur de chimie à l'É-

bains par une éclipse de Soleil:

Prevost sur les vents de pluie : XII,

Pellis. Trombe: XII, 310.

le voyage de l'Uranie: IX, 146, 194,

chante démarche de ses ouvriers :

PAXTON. Intensité d'un coup de fou-

nitrique dans le daguerréo VII, 477; action de l'hyposul soude : VII, 479. — Analy miroirs de platine : X, 223; de du puits de Grenelle : VI, 4 Anecdote sur Gay-Lussac : I PELTIER. Critique de sa Notice cyanométrie : X, 546. -XII, 313 à 316. Péluze (comte de). donné à Monge : II, 573. Pemberton. Détails sur la vie de ton : III, 327 .- Travaux d'op X, 8 note. Pembroke (de). Funérailles de ton: III, 339.
Pentland. Transmission d'une d'Arago au président de la ré que de Bolivia: XII, 563. admiration pour la découve Daguerre : VII, 486. || — Per la Cordillère des Andes : An — Points où le pic de Ténér visible en mer : XII, 172. qu'il appelle le Thibet du N Monde : Am, 232. — Limi neiges perpétuelles : Aiv, 6 Halos lunaires : XI, 682. Périn, roi d'Aquitaine. Il est par un débordement de la XII, 508. Pépin. Plantes détruites par la VIII, 346, 347. Perego. Effet de l'éclipse de S 1842 sur des plantes : VII, Perecrini (Thérèse). Épouse de I, 235. Périclès. Éclipse totale de Se 431 avant J.-C. : Atrr, 565. Perier. Il assiste aux expérier marquis de Jouffroy : V, 66. struction d'un bateau à vi V, 64. Pérignon. Discussion sur les c de fer : V, 340. Perkins. Explosion d'une ma vapeur : V, 134. — Causes on de Perkins avec les le d'autres ingénieurs ont : V, 164 à 176. — Perfecit du fusil à vapeur : VI,

les machines à vapeur :

- Comparaison de

163. -

, 89, 201. blication d'éphémérides : xpériences sur la vitesse

(1, 3. ouverte d'une comète :

olication d'un travail de offroy : III, 546. — Collec-

ogiques : IX, 168, 211, empérature de la mer : IX, 628.

Imprimeur chez lequel scrit d'Arago fut détruit saques : VII, 413. laude). Son éloge par Con-

I, 146. || — Reconstruction sydre de Ctésibius: A1, 47. action de l'Observatoire de v, 779; VI, 565.—Recherles mortiers: V, 518. n de passages de Vitruve:

An, 242.—Quantité d'eau leine verse chaque année ner comparée à celle qui l'état de pluie dans le bas-fleuve: VI, 274.

fleuve: VI, 274.
Pierre). Origine des fonuterraines: VI, 301 note.
ssure qu'il reçoit au comiébreys: II, 530.

iébreys: II, 530. Instruction des élèves des irts et métiers: VI, 561. iètre à détente: XI, 241

toiles filantes: Arv, 292 306, 307. — Été chaud: 3, 436. — Origine des nents de terre: Arv, 116. ogue de tremblements de II, 209; importance de ce XII, 264. || — Cité: VIII,

bservation de la hauteur

barométrique au Puy-de-Dôme: Am, 176; I, 209. Perrier, de Chaillot. Prix de la ma-

ERRIER, de Chaillot. Prix de la matière première qui entre dans une machine de 80 chevaux ! VI, 66%.

PERRIER, de Dunkerque. Observation d'une comète : XI, 528. PERRINS. Température de l'air en

pleine mer: VIII, 500; de la mer à sa surface: VIII, 503; IX, 630.

PERRONNET. Son opinion sur l'avenir de Prony: III, 586. — Lamblar-

de Prony: III, 586. — Lamblardie lui succède à la direction de l'École des ponts et chaussées: II, 489.

Perror. Perfectionnement du fusil à vapeur: VI, 81, 82, 84, 89, 201. — Machines à imprimer les étoffes et le papier: VI, 680, 696.

Preson. Température d'un puits artésien: VI, 390. — Quantités de pluie qui tombent à diverses hauteurs au-dessus du sol: XII, 447.

PERTZ. Bolide: AIV, 237.
PETAU. Adoption du cycle julien:

PETAU. Adoption du cycle junen :
AIV, 735.
PETERS. Parallaxe annuelle de diverses
étoiles : AI, 435, 445. — Sur la parallaxe de la 61° du Cygne détermi-

nete par Arago et Mathieu: Al, 444 note. — Vitesse du mouvement de translation du système solaire: All, 32.—Découverte d'une comète: All,

311.—Calculs de comètes: AI, 351, 354. — Recherches sur l'indice de réfraction de l'air sec et de l'air humide: X, 332. — Erreur personnelle: XI, 238.

des comètes de 1668 et de 1843 :
AII, 327. — Découverte de comètes :
AII, 338, 355. — Calculs de comètes :
AII, 344, 354, 355; XI, 534, 557. —
Passage de Mercure sur le Soleil :

PETERSEN. Conjectures sur l'identité

AII, 497. — Anciennes observations de Neptune: AIV, 524. — Erreur personnelle: XI, 238.

PÉTION. Successeur de Bailly comme

maire de Paris : II, 376.

îP

PETIOT. Forage d'un puits en Toscane: VI, 377. PETIT (Alexis-Thérèse). Services qu'il

reçoit de Hachette: III, 580. — Sa mort: III, 456. || — Dilatation des gaz et des liquides: VIII, 610. — Puissances réfractives et dispersives de certains corps liquides et des vapeurs qu'ils forment: X, 123, 331. — Puissance réfractive des gaz.

— Puissance réfractive des gaz : XI, 711, 736, 740. — Recherches sur la mesure des températures :

XI, 29. — Cathétomètre construit pour lui par Gambey: III, 604.

PETIT (Antoine). Sa sollicitude pour les pauvres : II, 32\$.

Priir (Pierre). Observation d'une comète: Au, 335. — Effroi causé par l'éclipse de 1654: Au, 507.

PETIT, médecin. Soins qu'il donne à Fourier : I, 368. PETIT, de Toulouse. Son mérite comme

astronome : XII, 561. || — Diamètres de Mars : XI, 278, 289. —

— Observations faites pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 172, 178, 180, 183, 189, 203, 241, 242, 265 note; mesure de l'auréole de la Lune : AIII, 600; mesure des proéminences lunaires : VII, 275, 278.

— Aurore boréale : IV, 700.

Longueur des éclairs : IV, 248; IX, 430.— Bolides : AIV, 268 à 273, 281,

430.—Bolides : Alv. 208 à 273, 281, 282. || — Expériences photométriques : X, 169, 217 note, 226, 230. — Table des quantités de lumière réfléchie et de lumière transmise

réfléchie et de lumière transmise sous diverses inclinaisons par une lame de verre à faces parallèles : X, 208. — Cause des froids périodiques de février et de mai : Aiv, 322, 568. — Été chaud : VIII, 468. || —

Cité: VIII, 531.
PETIT-LAFITTE. Hiver rigoureux: VIII, 338. || — Cité: VIII, 531.

Perov. Discussion à la Chambre des députés : V, 199.

PEYRESC. Satellites de Jupiter : Aiv, 351, 363. — Carte de la Lune : Aiii, 412.

PETTAL (l'abbé). Étoiles aper l'œil nu pendant une éclipse leil: VII, 165. — Découvert nature des proéminences lui VII, 265 note. — Observation pendant l'éclipse de Soleil d'AIII, 588, 596; VII, 181, 21 note.

PETTER. Son mérite comme o

teur: IV, 10 note. | — For des orages: IV, 11 note. – teurs d'orages observés de Pyrénées: IV, 22. — Inten bruit du tonnerre: IV, 81. — vations faites au milieu de orageux: IV, 301. — Chand d'épaisseur des nuages: VI — Halos: XI, 681. — Travai graphiques: III, 99. — Dif de niveau de l'Océan et Méditerranée: IX, 64. — 7

366.

Pezenas (le Père). Citation (édition française de l'Optiq

rature de la source de Parné

Smith : Aiv, 447.
Pezron (le Père). Commencem

monde: Aiv, 698.

Prate. Température des saison: 215.

Priffer (le général). Plan en re la Suisse: III, 28.

Phaétox. Origine de la Voie l Au, 4. Phidias. Statues du temple d'A

Ar, 164.

PHILIPPE, naturaliste. Tremb de terre: XII, 242.

Philippe I^{er}, roi d'Espagne. (regardée comme présage de si Au, 333.

PHILIPPE III, roi d'Espagne. Pr posé pour la meilleure méth détermination des longitud 606.

Philippe V, roi d'Espagne. Glo feu observés pendant un ora son règne : IV, 43.

Philippe-Auguste. Choix des d'Europe: VIII, 233; XII, 4

COMMINES. Hiver rigou-II, 272. génieur en chef du maténemin de fer de l'Ouest : - Travail sur le matériel es chemins de fer : III,). Quantités de pluie qui diverses hauteurs ausol : XII, 417. Visite que lui fait Platon : Description de la strucdel imaginée par Pytha-, 201. - Mouvement de utour au Soleil : Am, 244. m de la Terre : Am, 24. tiquité de l'emploi de la omme division du temps: . Ses manières habituelles lutarque : II, 91. dées sur le mouvement tes : Arv, 13. age au Spitzberg : VIII, servation de l'inclinaison lle aimantée : IV, 513. l'une montagne au Spitz-, 306. — Absence de ton-

313. — Découverte des déplace-Spitzberg: IV, 159. — de glace: IX, 307. r des mers polaires : IX,

empérature de la mer : Température qu'il a : VIII, 514. ı mort : I, 585. - Parallaxe de Mars : Am, 364. yen offert à Ctésias pour Forme de Jupiter : Arv, 331. - Anr de la foudre : IV, 310. clipse de Lune causée par

cteur de l'Observatoire de : VI, 574, 588. — Sa canl'Académie des sciences: Sa mort : I, 241. d'étoiles contenues dans logue : A1, 310; nombre doubles : AI, 449. - Panuelle des étoiles : AI, Observations de la 61° 3 : XI, 199, 200. — Ob-

te : Au, 377.

d'une comète : An, 353.

- Découverte de Cérès : Aii, 203; Arv, 145, 174, 175, 520, 789; I, 241; travaux d'Herschel pour en déter miner la grandeur : III, 408, 420.

- Explication des différences qu'on trouve entre l'obliquité de l'écliptique déduite des observations faites

aux deux solstices : VII, 567. || -Variations d'intensité de la réfraction : Am, 193. — Instrument avec lequel Piazzi a fait ses observa-

tions astronomiques : AIII, 258; XI, 118. | — Cité: An, 329; XII, 58. Picard (l'abbé). Sa naissance : III. 313.— Il remplace Gassendi comme

professeur d'astronomie: III, 313. Son désintéressement scientifique : III, 315. — Il amène Rœmer en France: III, 314, 357. sini est appelé à Paris à sa recom-

mandation: III, 316. — Sa mort: III, 314. — Son éloge par Condorcet : II, 146. | — Nombre d'étoiles contenues dans son Catalogue : III, 364. — Observations d'étoiles en plein jour : A1, 207 ; III,

ments annuels de la Polaire : Aiv, 412. — Observations de comètes : Au, 278, 335, 369; XI, 475. — Visibilité de Vénus en plein jour : AJ, 208. - Diamètres de Mercure : XI, 342; de Vénus : XI, 346; de Jupi ter: XI, 354; de Saturne: XI, 390.

neau de Saturne : Aiv, 444; XI, 390. — Excentricité relative de Saturne et de son anneau : XI, 399. Détermination des ascensions droites: III, 314. || — Examen d'une méthode des longitudes : V, 667.-

Mesure d'un arc du méridien terrestre : AIII, 11, 16, 256; III, 314, 318; XI, 116. — Parti que Newton a tiré de la mesure d'un degré du méridien faite par Picard : Aiv, 10; III, 57, 347. — Carte de France : III, 314. || — Moyens de déterminer

la position de l'axe optique d'une

lunette: AIII, 256. — Modification apportée au micromètre de Malvasia: AII, 40. — Invention du micromètre à fil: III, 314. — Emploi du micromètre: VI, 570. — Application des instruments divisés aux lunettes: III, 313; VI, 569; XI, 116. — Picard recommande l'emploi des

instruments méridiens: III, 363.— Construction des toits de l'Observatoire: XII, 557.—Établissement de la méridienne de l'Observatoire: Arv, 747.—Publication de la Con-

naissance des temps: Arv, 741. —
Proposition d'une unité de mesure
universelle: Arv, 73.
PICHEGAU. Ordres qu'il reçoit de Carnot: I, 562. — Trames criminelles

avec le prince de Condé: I, 570. —
Moreau le remplace à l'armée du
Rhin: I, 621. — Il est nommé président du conseil des Cinq-Cents:
I, 580. — Arrêté par Augereau: I,
590. — Carnot est accusé d'avoir
des relations avec lui: I, 629. —

Prise de vaisseaux hollandais sur la glace : VIII, 301. — Bombardement de Manheim : VI, 168. PICOT. Croyance qu'il avait dans la longue durée de son existence : III,

PICOZZI. Observation de l'éclipse de Solcil de 1842 : VII, 180 note, 190. PICTET. Communication à Arago de la

découverte d'Œrsted : IV, 409. -

300.

Vérification des expériences d'Œrsted: IV, 410. — Négation de l'influence des taches solaires sur la température: XI, 431. — Effet des nuages sur le thermomètre: VIII, 109. — Découverte de l'anomalie que les températures atmosphériques, prises à diverses hauteurs, présentent la nuit par un ciel serein: VIII, 109, 110; IX, 10, 88. — Recherches sur la température moyenne: VIII, 534. — Déplacement du zéro du thermomètre: VIII, 612. — Glacières naturelles:

VIII, 153. — Aérolithes : Pidancer. Heureux effets d de la gélatine comme ali 157.

PIE VI, pape. Projet d'assai du sol pontin: III, 585. PIERRE (saint). Son admirles colonnes du temple At, 163.

PIERRE DE L'ESTOILE. Déb de la Seine : XII, 512. V PIERRE le Grand. Sa nomins cadémie des sciences; Méi

cadémie des sciences; Méi adresse à cette société : Il Commencement de l'anné règne : Arv. 692. — Niv la mer Caspienne à son IX, 595.

Pierre (Isidore). Compositi que des eaux de pluie : X Pigari. Bouillonnement des puits à l'approche des or 137.

PIGNATELLI. Formation de l' AIII, 124. PIGOTT. Découverte et déte

d'étoiles périodiques: AI, 389, 396, 407. — Période tribuait à l'étoile nouvelle AI, 424. — Découverte mète: AII, 312; étude c sur la consitution physique comète: III, 423.

PILATRE DE ROZER. Premi

aérien: III, 8; IX, 492.— IX, 493. Pilgram. Influence des phi

Lune sur les change temps: Aiu, 525; sur VIII, 33. — Influence de de la Lune à la Terre sur tités de pluie: VIII, 38, 4 pérature des saisons: VI

PILLA. Éruptions du Vésuve 245. — Tremblement de l 257. — Température d'u Toscane: VI, 377. — Ét VIII, 467.

Hivers rigoureux : VIII,

272.

rigoureux : VIII, 276.

Metz: XII, 631. — Expédition de Constantine: XII, 632. — Il est es aperçues à l'œil nu e éclipse de Soleil : VII, ervations faites pendant nommé commissaire pour l'examen Soleil de 1842 : AIII, VII, 171, 178, 185, 193, 130, 235, 242. du barrage mobile de Thenard : V. 574 note. || -Perfectionnements apportés au matériel de l'artillerie : III, 96. — Services rendus à l'aruverte de la rivière des tillerie : XII, 632, 633. — Moyen IX, 464. de l'Etna de son temps: de rendre la poudre inexplosible : VI, 182, 184. — Chargement des canons: XII, 633. — Nombre des -Sa famille et sa maison iées par Alexandre pencoups de fusil qui portent sur l'ende Thèbes : I, 482, 483. in. Il conduit Condorcet nemi dans une campagne: VI, 196. Portée de certains mortiers : VI. ernet : II, 207. 208. é). Suites d'un coup de , 368. Observations faites pendant PIOLA. l'éclipse de Soleil de 1842 : AIII, 577, 589; VII, 165, 166, 169, 174, 175, 186, 187, 210, 249, 250. ge à l'île Rodrigue pour 1 passage de Vénus sur le 481. - Éléments de l'or-Composition de la couronne lumineuse : VII, 176 note. omète de 1456 : An, 284. sur la marche de la 1689 signalées par Clau-Pirio. Observations faites pendant l'é-327. — Calculs de co-, 327, 335, 342, 344, 350 clipse de Soleil de 1842 : VII, 179. Pirithous. Ses exploits comparés aux 475 note, 543, 555, 556. travaux de voyageurs modernes : III, 24. d'une comète en deux lii, 390; XI, 565; opipler: Aii, 398. — Forme PISANO. Spoliation du cabinet de Re-nieri : AIV, 366; III, 295. e de la comète de 1769 : PISCATORY. Interruptions dans i06, 439. - Explication discussion à la Chambre des dépue des comètes : An, 413. tés: V, 199, 205. le la grande année : Aiv, Pison. Influence de la nouvelle Lune lication de l'État du ciel:

PIOBERT. Son départ de l'école de

-Congélation de la Seine: 279. — Hiver rigoureux: i d'un chemin de fer at-

ue: V, 429. (de la). Membre de la n pour l'examen d'un

construction de la salle

s de la Chambre des dé-511 note. ind Mindez). Découverte

je; des lles Likeio et de X, 465. cisco). Époque où les vent être abattus : VIII,

sur la paralysie : Am, 509.—Traité sur le calendrier : Aiv, 736. PISTOLESI. Catalogue de tremblements de terre : XII, 211. Pitcairn. Il est blessé par un globe do feu : IV, 44.

PITOT DE HELLES. Aurore boréale : IV, Pitt. Résultat financier de sa politique : I, 445. - Mot sur les Fran-

cais: II, 352. Pizarre. Conquête du Pérou : IX,

PLANA. Attaques dont il est l'objet : XII, 10. — Latitude de Turin : XI, 172. | - Cité : VI, 587. PLANA et CARLINI. Mesure d'un arc du méridien: AIII, 13, 337. — Opérations géodésiques exécutées en Italie: AIV, 72. — Simplification de leur théorie analytique du mouvement de la Lune par Poisson: II, 649.

Plancheman. Tué par la foudre : IV,

264.

PLANEZ. Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv,

79.

PLANMAN. Possage de Vénus sur le Soleil : Aili, 397.

PLANTADE. Passage de Mercure sur le Soleil : VII, 216. — Été chaud : VIII, 424. PLANTADE et CLAPIÈS. Obscurité pendant l'éclipse totale de Soleil de 4706 : AIII, 575; coloration des

dant rectipuse totale de Soleii de 1706 : Aiii, 575; coloration des objets terrestres : Aiii, 577; couronne lumineuse entourant la Lune: Aiii, 592. PLANTAMOUR. Observations faites à

l'Observatoire de Paris : XII, 5 note. — Observations de comètes : AII, 372; XI, 482, 485, 489, 490. — Calculs de comètes : AII, 324, 348, 349; XI, 545 à 547, 560. — Distance des deux noyaux d'une comète double : AII, 402. — Observations de l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 461 à 164. — Passage de Mercure sur le Soleil : AII, 497. — Étoiles

solaire : XI, 687. PLATINA. Aérolithe : Aiv, 187.

PLATIVA. Aérolithe: Aiv, 187.

PLATIVA. Planètes connues de son temps: Air, 201.—Il fut un des premiers promoteurs de l'astronomie planétaire: Air, 202.—Ses idées sur l'attraction universelle: Aiv, 11.— Géométrie divine: Ai, 381; III, 212.— Grande année: Aiv, 721. 726.— Théorie de la vision.: I,

filantes : Aiv, 311; XI, 580. — Halo

212. — Grande année: Aiv, 721. 726. — Théorie de la vision.: I, 252. — Recherches de ses contemporains sur la réflexion de la lumière: I, 143. || — Explication

de la scintillation: VII, 65. — Classification des sciences: II, 76. — Comment il appelle la mémoire:

II, 5. — Visite qu'il fait : losophe Philolaus : III, 181. roles qu'il avait écrites sur tibule de son école : III, 291

nion de Bailly sur l'Atlant 278. || — Cité: II, 31, 38, 3 514; XII, 591, 700. PLATTE (Hugh). Application vapeur au chauffage des ser

la cuisson des aliments : note. PLAYFAIR. Pluie de poussière 209. — Températures me d'Edinburgh : XI, 605 note,

PLESSIS. Recherches pour l'ét ment du système métrique 79. PLIENTIGER. Aérolithes : Arv.

PLIENINGER. Aérolithes: AIV, Bolides: AIV, 264, 265. PLINE le naturaliste, ou l'

nne le naturaliste, ou l'. Appréciation de ses écrits pa dorcet : II, 155. — Sa mor 138; IV, 15. || — Idée prem

Catalogue d'étoiles d'Hipps
At, 410; At, 454; III, 159; a
tion de Pline pour ce Catalog
331; VII, 130. — Nature d
mière des étoiles : At, 446. bilité des étoiles du fond d'

vité étroite: AI, 202. — Écla comète: AII, 376. — Date éclipse: AIII, 557. — Étendi siècle: AIV, 696. || — Aérc AIV, 184 à 186. — Aurores be IV, 546. — Remarques sur l'atmosphère: AIV, 737. -

priétés de l'ambre jaune :
IV, 394. — Formation de la
IV, 216. — Mouvements réts
de la foudre : IV, 30 note. —
de métaux par la foudre :
100. — Feux Saint-Elme :
— Absence de tonnerre en
IV, 158. — Accidents causé

foudre sur le territoire de cine: IV, 165. — Mort de Hostilius: I, 201. — Coup dre qui frappe un municip poque de la conspiration (lina: IV, 237 note. — Les

raient faire descendre la u ciel : IV, 275. — Moyen par les anciens pour se de la foudre : IV, 276. des dissertations de Pline use physique du tonnerre: Rivières disparaissant e: VI, 295. - Flamme qui nont Chimère : VI, 461. ||e de la Lune sur les saisons : - Pronostics empruntés à aspects de la Lune : VIII, -Préceptes agronomiques : 71, 73, 82. — Influence de Procyon sur la vendange : de la Lune sur la putréfacsubstances animales: VIII, mpérature de la Romagne : -Culture des palmiers en e: VIII, 215; de l'olivier naute Égypte: VIII, 222; du t du laurier en Italie : VIII. Présence des hêtres dans rons de Rome : VIII, 224. || ıs employés par les Romains maformer l'eau en glace : 3. - Citation d'un passage le relatif à la durée de la l'homme et des animaux : —Érection du premier calaire à Rome: At, 44. re de Scipion Nasica : At, nnaissance que les Romains du verre à son époque : Ai, i; de la propriété amplificaloupes : Ar, 166. — Emploi ait Néron d'émeraudes con-At, 167. - Emploi d'un ie comme gnomon : Aiv, - Respect de Pompée pour ius : I, 483. — Mot sur phénomènes naturels que ne peut expliquer : Aiv, 275, 645; III, 336, 605; IV, Mauvaise construction des s romaines : V, 516. | -, 486; IX, 92.

eune. Lettre à Tacite au su-

nuages volcaniques qui en-

it la foudre : IV, 15.-Forme

des nuages volcaniques: IV, 19. -Culture des lauriers en Toscane : VIII, 225, 227. — Situation de sa maison de campagne : VIII, 227. PLUCHE. Observation de Bailly sur quelques-unes de ses idées : II. 273. PLUTARQUE. Sa gravité: III, 613. principale qualité : II, 107. - Comment il s'est immortalisé : II, 359. || — Idées de Plutarque sur l'attraction universelle: Aiv, 12.—Opinion d'Héraclide sur la nature des étoiles: An, 162. — Opinions de divers philosophes sur la constitution physique du Soleil : An, 143, 144.nions d'Aristarque et de Cléanthe sur le système planétaire : An, 242. -Recherches sur la cause physique du mouvement des planètes : III, 461. — Cieux solides : Ar, 242. Éclipse de Soleil : VII, 142. - Obscurité pendant une éclipse de Soleil : AIII, 575 .- Connaissances des Athéniens sur la cause des éclipses: Am, 565. — Cause qui maintient la Lune dans l'espace : III , 346. Vers cités sur la figure de la Lune: AIII, 406. — Idées de Cléarque sur la constitution physique de la Lune : AIII, 412. — Influence de la Lune: aur la putréfaction des substances animales : VIII, 76. — Grande année : AIV, 724, 727. || — Aérolithes : AIV, 184, 185. — Origine des étoiles filantes : AIV, 315. — Feux Saint-Elme: IV, 149. — Absence de tonnerre en Éthiopie : IV, 158. Hauteur des montagnes et profondeur des mers : Am, 245. || — Mot sur la prétendue vitesse acquise par les poulains lorsqu'ils ont été poursuivis par des loups : Am, 510. Frayeur de Germanicus à la vue d'un coq : II, 309.-Comment Pyrrhus guérissait les maladies de la rate: II, 300. - Citation d'un passage d'Hésiode relatif à la durée de la vie de l'homme et des animaux :

Arv, 727.-Mot sur Philopæmen: II,

Membre de la société d'Arcue 148 note. — Sa candidature à

démie des sciences : I, 89,

91. | — Cité: Arv, 060; II, 570; III, 360; 533; XII, 690, 699. POCKOCKE. Pluies au Caire : XII, 462. Poczobut. Formation de la constellation le Taureau royal de Poniatowsky: At, 322.
POEDERLÉ. Hiver rigoureux: VIII, 290. Poggendorf. Hauteur moyenne du baromètre en divers lieux : XII, 385, 386. Poggiale. Résultat d'un coup de foudre: IV, 278. Pogson. Découverte de la planète Isis : Arv, 172, 174. Poinsiner de Sivay. Proposition du nom de Cybèle pour la planète Uranus : Atv. 486. — Lauriers foudroyés : IV, 282. Poinsor. Examinateur dans les écoles militaires : XII, 629. — Attaques dont il est l'objet : XII, 10. || — Examen d'un mémoire de Fresnel sur un phénomène de diffraction : VII, 99. — Lentilles à échelons de Buffon : VI, 34 note. — Rôle des couples en mécanique : XII, 16. Poinée. Barrage à aiguilles : V, 566. Poinel. Travaux au port d'Alger : III, 81; V, 630, 632, 634. Poisson. Calcul d'une comète : Aii, 355. Poisson (Charles). Mémoire posthume de son père qu'il adresse à l'Académie : II, 689. Poisson (Siméon). Père de Siméon-Denis Poisson: II, 593. - Situation périlleuse dans laquelle il trouve son fils chez sa nourrice: II, 594. Poisson (Siméon-Denis). Biographie: II, 593 à 689. — Naissance de Poisson: 593, 693. — Sa jeunesse; ses études : II, 594, 595. — Sa réception à l'École polytechnique: II, 598, 651; fonctions qui lui furent conflées dans cet établissement : II, 602, 657. - Son intimité avec de Billy : II, 597; avec Arago : I, 14,

16, 98; II, 693. — Ses brillantes relations: II, 602, 667, 693. — Son

gout pour la littérature : II, 599. -

nomination: II, 603. nommé professeur à la Faci Paris: II, 602, 657. — Ses ravec Abel: III, 535, 537. marche des élèves de l'École technique au sujet de l'exar son fils : II, 658. - Sa positio la Restauration: II, 668. nommé baron : II, 669. nions politiques : II, 665, (Son vote comme juré dans u cès politique : II, 668. — l qu'il court à la révolution d let; Arago empêche sa dis II, 669. — Diner chez le roi Philippe: II, 670. — Poiss nommé pair de France: II, 6 Sa carrière comme homme p II, 663. — Emplois qu'il a re II, 602; XII, 676, 680. — Sa II, 662, 697; XII, 677. — Di prononcé par Arago à railles : II, 690 à 698. || à ses de Poisson : II, 656. - Appré de ses travaux : II, 601, 694 logue: II, 672.—Son mérite géomètre : III, 535; comme | seur : II, 657. - Lagrange k au rang des plus grands géon II, 671. — Ses titres académ II, 659. — Son aversion po voyages; son amour pour s natale : II, 661. — Vers de L taine qui lui sont appliqué 592, 597; IX, 692. || — Dui système solaire : Aiv, 20; I 696. -- Invariabilité du jou ral : II, 646. — Invariabili grands axes : II, 649, 696; I note. — Libration de la Lu 647. — Mouvement de la Lu tour de la Terre : II, 648. marques sur la comète de H XI, 484, 485, 497. | - Ph générale et physique terrest 625.—Électricité en repos : l 695. — Magnétisme : II, 6

dans les fluides élastiques ; ; de la chaleur dans les corps : II, 640. — Théorie de la rité : II, 632. — Origine des hes : Arv, 218; cause de leur escence: Arv, 316. — Tempédes couches supérieures de sphère : VIII, 206. — Chantrale de la Terre : AIII, 250, I, 640. — Formule des variale la température à diverses deurs: XI, 599. - Densité de X, 306. — Travaux sur la tion: X, 386, 400. || sur l'élimination : I, 6; , 692. — Solutions particudes équations différentielles :). — Calcul des variations : . — Courbure des surfaces : - Calcul des probabilités : Proportion des naissances es et des garçons : II, 622. || 5: III, 580; XII, 10. . Influence des phases de la sur le nombre de jours de Am, 511. — Observations ologiques: VIII, 33. (Mme), nourrice du fils de XVI. Air qu'elle chantait à urrisson: II, 545. Hauteurs moyennes du barodans les différentes positions une: VIII, 43. :ueil qu'il fait à Gay-Lussac :

re des surfaces élastiques : . — Propagation du mouve-

(de). Ordonnances de 1830 : i.

v. Construction du pont des

-Pères : III, 86. — Établissede routes en Italie : III,

Auteur favori de Carnot : I,

. Recherches pour l'établissedu système métrique : Aiv,

Son respect pour Posidonius:

POMPIGNAN (Georges Le Franc de). Président de l'Assemblée nationale après Bailly : II, 340. Ponce de Léon. Découverte de la Flo-

once de Léon. Découverte de la Floride : IX, 461.

Poncelet. Démission de ses fonctions de professeur à l'École de Metz: XII, 631. - Membre de la commission pour l'examen du barrage mobile de Thenard : V, 574 note; pour l'examen du procédé de Juncker relatif à l'épuisement de l'eau des mines : VI, 498 note. || — Travaux comme ingénieur militaire : III, 95. - Travaux de mécanique pratique: III, 99.-Invention d'une nouvelle machine hydraulique : III, 100; VI, 696. - Pression exercée par une colonne de sable : VI, 445. - Tubage du puits de Grenelle : VI, 435. — Opinion sur le système trains articulés d'Arnoux : V, 394, 409, 415.

Pond. Directeur de l'observatoire de Greenwich: VI, 574. || — Nombre d'étoiles contenues dans son Catalogue: AI, 309. — Direction du mouvement propre des étoiles: III, 446. — Recherches sur la parallaxe des étoiles: AI, 443. — Parallaxe de certaines étoiles: III, 441. — Déclinaison de α de l'Aigle: XI, 159. — Solstices: III, 441. — Cercles muraux: III, 446. — Longueur du pendule: XI, 109. || — Cité: I, 285.

Pons. Visite à Arago au Lazaret de Marseille: I, 87; services qu'il a rendus à l'observatoire de cette ville: III, 449. || — Découverte de comètes: AII, 287, 312, 337, 340, 344 à 347, 353; III, 454, 455; XI, 466 à 468, 510, 524, 526, 527, 530. — Observations de comètes: AII, 336, 353, 354; XI, 525. — Étoile vue au travers d'une comète: AII, 380. ||—Signaux de feu: XI, 156.— Recherches sur la différence de longitude entre Marseille et le mont Mimet: XI, 152.

Pontanes. Erreur commise dans sa traduction de l'ouvrage de Georges Phranza: Au, 377.

PONTÉCOULANT (de). Calculs sur le retour de la comète de Halley: Air, 281, 284; XI, 477, 478, 484 à 486, 488, 497 à 499, 501, 502. — Sa

candidature à l'Académie des sciences: I, 98. — Appréciation de ses travaux: XII, 3 à 46. Pontoppidan. Profondeur d'une cavité

dans des terrains stratifiés en Norvége : VI, 289. Pontus. Pluie de crapauds : XII, 402.

PORRETT. Recherches sur le bleu de

Prusse: III, 43. Porta (J.-B.). Invention de la chambre noire : VII, 455, 464. — Nature de la lumière : VII, 549. — Théorie de

la vision: I, 253. — Volumes relatifs de l'eau et de la vapeur : I, 300 note. — Traduction de l'ouvrage d'Héron : V, 106. — Examen des

droits de Porta à l'invention de la machine à vapeur : V, 103. - Description de sa machine : V, 104. - Recherche de la quadrature du cercle: II, 44. - Kepler croit avoir trouvé dans la Magie naturelle de

Porta des indices de la lunette

PORTE DU THEIL (de la). Traduction d'un passage de Strabon sur les dimensions apparentes du Soleil: Ai, 171, 172. Ponzio (le). Formation du Monte-

d'approche : At , 174.

Nuovo: Am, 131, 132. Posibonius. Visite que lui rend Pompée : I, 483. || — Comète aperçue pendant une éclipse de Soleil : VII,

156. — Explication de la lumière cendrée : Am, 475. — Valeur du cendrée : Aiii, degré du méridien terrestre : AIII, 16. Poterfield. Théorie de la vision : I,

254. Pothuau. Travaux pendant le voyage

de la Bonite: IX, 233.

Porten. Perte de lumière dans l'acte

227. Potter (Humphry). Invention mécanisme pour les machine

de la réflexion : X, 217 not

peur : I, 409; V, 67. Pottgiesser. Étoiles 286.

Poullet. Membre du conseil fectionnement du Conservate arts et métiers : VI, 555. seur de physique à l'École technique : XII, 679, 684; traite : XII, 676, 679. — M

de la commission pour l'e d'un mémoire de Liais : VII pour l'examen des travaux d XII, 280. || — Discussion sur d'un télégraphe de nuit : V 478. — Ventilation des prisor 624. — Trombe: XII, 322.

Pound. Directeur de l'observate Greenwich: Atv., 780. — Il rage son neveu Bradley à é l'astronomie : III, 370. |-Pa solaire déduite de celle de

Au, 365. — Forme de Ju Aiv, 332. — Éclat comparatif piter et de ses satellites : X - Masse de Jupiter déduite d servations du 4º satellite : Ar - Passage des satellites sur que de Jupiter : Aiv, 382; X — Grandeur de Saturne et anneau : XI, 395.

Pouschkin. Il refuse le command d'une chasse aux sauterelle 324 note. Poussin (Claude). Sa condui

siège de Saint-Jean-de-Losne 142.

Poussin (Nicolas). Province où né: I, 406; III, 582.

Power. Température de la me 627. Poyer. Mémoire sur la nécess

déplacer l'Hôtel-Dieu : II, 31 Prætorius. Pluie de poussière 211. Praslin (duc de). Il recomi

Marat à Voltaire : II, 349.

tablissement médical : III, Été chaud : VIII, 470. Bénédict). Point vers lequel é le mouvement de translasystème solaire : Am, 31. ion de la queue des comè-, 414. | - Quantité d'oxyi peut disparaltre de notre ère : Am, 441. — Vérificas expériences magnétiques d : IV, 410. — Inexactitude héorie du magnétisme en ent: IV, 435. — Chaleur nte: VII, 531. — Formaa rosée sur les vitres : VIII, Lumière qui fait voir les lorés : VII, 402. Constant). Formation de a : Am, 124; XII, 166 à 170. ennes cultures de l'Angle-(II, 442. Pierre). Théorie de l'équibile de température : Aiv, Explication de la formation sée sur les vitres : VIII, ause du vent qu'on éprouve s ondées dans les orages : -Mesure de la glace dans ière naturelle : VIII, 153. Puic. Observations faites l'éclipse de Soleil de 1842: 204. Membre de la Société lu-, 450. — Visite qu'il reçoit : I, 232.- Correspondance tt sur des questions de chi-461. - Collaboration aux tions philosophiques: I, - Recherches sur la compoe l'eau : I, 455, 458, 495; ; négation de la théorie de l, 464. — Expériences sur lammable : XII, 544.

l'action des paratonnerres :

, 450; X, 362.

—Scintillation des étoiles : .] — Cité : I, 453; III,

iovanni del). Aérolithes :

Fondation de l'École polytechnique: II, 484 note, 490, 501. -Rapport sur les mesures et les poids du système métrique : Arv, 75. PRIEUR, de la Marne. Membre du comité de salut public : I, 546. PRIMATICE (le). Œuvre de ce peintre conservée au musée de Cluny : VI, PROBUS. Peuples auxquels il permit la culture de la vigne : VIII, 233. ProcLus. Incendie d'une flotte moyen de miroirs : At, 156. PROCOPE. Pluie de poussière : AIV, 209. - Feux Saint-Elme qui ont apparu à Bélisaire : IV, 149. PRONY (de). Sa naissance; sa famille: III, 592. — Monge lui donne des leçons particulières: II, 460.-Carnot le sauve pendant la Terreur : I, 556. — Sa reconnaissance pour Carnot: III, 591. - Il refuse de faire partie de l'expédition d'Égypte: III, 586. — Ses lecons à l'École polytechnique: III, 588; sa retraite de cette école: XII, 676, 677. — Confiance que Napoléon avait en lui : III, 585. — Membre de la commission pour la réorganisation de l'École polytechnique : XII, 646; pour l'examen du Traité de géodésie de Puissant : XII, 89; du Traité de géométrie descriptive de Vallée : XII, 131 note ; du Traité de la science du dessin de Vallée: XII, 131 note; pour la nomination d'un secrétaire perpétuel de l'Académie : I, 100; pour l'examen des machines à vapeur : XI, 13, 16. - Son opinion sur les travaux de Vicat : V, 519. — Son caractère : III , 590. — Dis-cours prononcé à ses funérailles : III, 584 à 592. | - Rang que Prony occupait dans la science : III, 585. - Ses travaux : III, 585. — Rédaction des tables du cadastre : III, 589. — Établissement du système

métrique : Aiv, 79. — Desséche-

Prieur, de la Côte-d'Or. Membre du comité de salut public : I, 546. —

déens et mentionnées dans l'

geste : AIII, 555. — Système

taire de Ptolémée : An, 243:

Reconstruction de ports : III, 586, 587. — Amélioration du cours du Po : III, 586. - Effets du déboisement des Alpes : XII, 436. Architecture hydraulique: I, 5; III, 588. — Recherches théoriques sur l'art des constructions : III, 587. — Expériences sur la vitesse du son : XI, 2 à 4, 6 à 8. — Invention du frein : III, 589. Citation de personnages PROPERCE. qui ont été frappés par la foudre : İV, 165. PROSPÉRIN. Calculs de comètes : AII, 352, 353.—Nom qu'il propose pour Uranus : Aiv, 486. Prost. Heureux effets de l'emploi de la gélatine comme aliment : XII, 157. PROUST. Aérolithes: AIV, 189, 194.-Composition chimique des aéro-lithes : Aiv, 182. — Recherches sur le bleu de Prusse : III, 43. Provençal. Volume absolu du mélange gazeux contenu dans l'eau : IX, 48. Provence (comte de). Correspondance avec Barras : I, 583. PROYART. Cité: VIII, 531. PRUNELLE. Membre d'une commission nommée pour examiner l'état de la galerie Mazarine : VI, 615. Prolémée. Biographie: III, 160 à 162. — Époque où il vivait : III, 160. ∥ Catalogue d'étoiles : At, 308. Conservation du Catalogue d'Hipparque : An, 454; III, 159.—Étoiles marquées sur son Catalogue qui ont disparu : Ar, 380. — Latitudes d'étoiles : Aii, 22. — Grandeur des étoiles du Navire : AI, 400.-Nombre de constellations existant dans les différentes zones du ciel : Ai, 316; nombre d'étoiles contenues dans ces constellations : Ar, 331; inégalité de ces constellations : Ar, 335, 336.—Changements que Ptolé-

mée a fait subir aux constellations

cultations observées par les Chal-

Oc-

admises avant lui: At, 324. -

ment des Marais-Pontins : III, 585.

bre des planètes de ce sys An, 201; sa complication: Il Enseignement de ce systè Galilée : III, 244. — Opin Ptolémée sur les orbites et l cycles : Am, 25. — Il attr Apollonius l'invention de la des épicycles : Am, 238. mination de la distance and des astres à l'équateur : X Distance du Soleil à la Am, 363. — Mesure du r ment de précession des équi III, 158. — Critiques du s de Ptolémée sur les paralla la Lune : III, 172. -- Sa 1 de la Lune reconnue faus Tycho-Brahé: III, 195. -- Ca son silence sur les théories d cure et de Vénus : Au, 5 Découverte de l'évection : Au - Part de Ptolémée dans la verte de l'équation annuelle 384. — Ses idées sur l'atti universelle : Aıv. 12. || — Èr prenait pour point de départ calculs : Arv, 700. - Emplo faisait des heures équinoxiale ses observations : Ar, 267. manque d'exactitude dans l'i tion du temps : At, 267 no Moment où il faisait commer jour : At, 269. - Nombre d' qu'il comptait entre deux 1 At, 270. - Ses observations a de base aux Tables pruténiq - Rédacti Kepler: III, 236. l'Almageste: III, 100; emplo fit Bayer : Ar, 373. - Appré de l'exactitude des observati Ptolémée par Copernic : III Opinion d'Alphonse X a conceptions de Ptolémée : II - Infériorité de ses observ sur celles des modernes : An Accusations que portent lui des astronomes moderne

rédictions du temps : Arv, Traité d'optique : III,

Explication de la scintilla-

I, 59. - Cause de la vision ée de l'ensemble des par-1 gros objet : A1, 146. -

les angles d'incidence et tion : Ar, 73. — Tables ctions contenues dans l'Op-

Ptolémée : A1, 82, 164; III, 304. — Appréciation de ux sur la réfraction atmo-

e: III, 162.—Flexion exera réfraction sur la lumière es : Am, 191. | — Valeur é du méridien terrestre :

- Construction des cartes iques : Am , 346. - Cones qu'on possédait de son ur l'intérieur de l'Afrique :

- Cours du Niger : IX, Lac Marcianus : IX, 602. ils sur la vie d'Hipparque : - Dessin où Ptolémée est té observant les astres avec

:tte : AI, 172. || - Cité : AI, nom d'une ancienne dyyptienne. Inscription où on

m : I, 273. Évergète. Instrument pour au loin les vaisseaux:

VI, 3. r. Cité: XII, 594.

BOBLAYE. Température des

de la Morée : VI, 365; des des environs d'Alençon : Dates de sa naissance et de : III, 593 note. - Sa jeu-

III, 593. — Ses qualités : III, 595. — Discours proar Arago à ses funérailles: 1 595. || — Appréciation de ux : III, 593. — Traité de : III, 594; rapport d'Arago aité: XII, 89. — Observar le calcul de la longueur géodésique : XII, 4 note, 7. s de la Corse et de l'ile

d'Elbe: III, 594.—Carte de France: III, 595. — Distance des parallèles de Mont-Jouy et de Formentera: XI, 97 à 100, 102, 106.
Puo. Tremblement de terre: XII,

262.

Purbach. Ses idées sur les sphères de cristal des anciens : Am, 26; III, 197. Puvis (Antoine). Travaux agricoles: III, 108.

PUYMAURIN (de). Aérolithes : Aiv, 197. Pyrrhus. Moyen qu'il employait pour guérir les maladies de la rate : II, 300. PYTHAGORE. Cieux solides : A1, 242.

Nombre des planètes : Aii, 201.
Découverte de la proposition du carré de l'hypoténuse : A1, 29. - Cité: II, 139, 387. PYTHÉAS. Recherches sur le lieu où il fit l'observation du solstice d'été: XI, 164.

Quatrefages (de). Guérisons de maladies par la foudre: IV, 377.

QUATREMÈRE. Utilité de ses travaux philologiques: II, 279. — Langue des anciens Égyptiens : I, 276. Aérolithes : Aiv, 186, 187, 189.

Q

Pluies de poussière : Aiv, 200. Quénot. Professeur de mathématiques à l'École centrale de Caen : I, 111. - Observations du Soleil : XI. 156. Quesnel. Température de la source de

Graville: VI, 365. Quer (du). Substitution des roues à palettes aux rames ordinaires : V, 63. QUETELET. Calcul d'une comète : AII,

484. — Anneau de Saturne : Aiv, 450. — Aérolithes : Aiv, 183, 202, 203. — Bolides : Atv, 266, 269, 273. — Étoiles filantes : Atv, 286 à 288, 292, 294 à 301, 303, 305 à 308, 310 à 314, 317. — Périodicité des étoiles filantes: XI, 589, 592. — Aurores boréales: IV, 690, 691, 696. — Mesure d'un halo: XI, 685, 687. || —Invention d'un photomètre: XII, 154.

— Mention du photomètre d'Arago: X, 453. — Traduction du *Traité sur* la lumière de J. Herschel: X, 452. — Essais d'Herschel sur la repro-

duction photographique des couleurs du spectre solaire : VII, 505. || — Congélation de la Meuse : VIII, 247

à 249, 253; des rivières de Flandre: VIII, 250. — Hivers rigoureux: VIII, 274 à 276, 279, 280, 282, 288, 302 à 304, 309, 316, 340, 345. — Table des

plus basses températures observées à Bruxelles : VIII, 365; nombre de jours de gelée observés annuellement : VIII, 377; températures maxima : VIII, 400.—Étés chauds : VIII, 414, 415, 417 à 419, 470.—Été froid : VIII, 482.—Pluie ex-

VIII, 413, 410, 417 a 419, 470. — Été froid : VIII, 482. — Pluie extraordinaire à Bruxelles : XII, 499. || — Cité: VIII, 532. QEEVEDO. Dépression barométrique

- Tem-

pérature de la mer à sa surface : VIII, 503 ; IX, 630. QUINALLT. Son origine : XII, 612. — Boileau méconnait son mérite : II, 571. — Pension dont il fut gratifié :

equatoriale: XII, 383, 384. -

571. — Pension dont il fut gratifié : III, 616. — Son ignorance du latin : XII, 699. QUIRLING. Calcul d'une comète : AII,

355. Quov. Collections zoologiques recueillies pendant le voyage de *l'Uranie*:

IX, 165, 168; les travaux de Lesson en forment la suite: IX, 215. — Collection entomologique: IX, 168.

ction entomologique : IX, 168

R

RABELAIS. Rédaction d'almanachs: Aiv, 738, note. — Cas qu'il faisait des prédictions: Aiv, 739 note.

RABOURDIN. Projet d'amélioration de

RABOURDIN. Projet d'amélioration de Port-Vendres : XII, 567. RABUTIN (de). Hiver rigoureux : VIII, 275. RACINE. Ses débuts littéraires : II,

253. — Protection que lui accorde Molière: III, 558. — Pension dont il est gratifié: III, 616. — Son habitation à Paris: VI, 523. [] — Per-

fection de son style: II, 142; sa facilité: II, 87.—Supériorité d'Andromaque sur les Frères ennemis: III, 114. — Mérite de ses tragédies: II, 101; XII, 708. — Mot de

Louis XIV sur Racine et sur de Cavoye: II, 138. — Lettre de Vanban: VI, 68. — Admiration de Condorcet pour Racine: II, 142. —

Bailly le compare à Corneille : II, 267. — Poisson savait ses tragédies par cœur : II, 600. || — Cité : I, 4; II, 570; III, 555; XII, 698. RACINE (Amédée). Étoiles filantes : XI.

581, 585. — Jours de tonnerre à La Chapelle, près Dieppe : IV, 193. RACKHAM. Secousse de tremblement de terre éprouvée en mer : XII, 251.

RADCLIFFE. Attaques de Young contre sa pratique médicale : I, 284. RAFFENEAU. Projet pour l'amédioration du port d'Alger : V, 631, 632. RAFFLEO (Th. Stamford). Aérolithe : AIV, 179. RAGUSE (duc de). Paroles qu'il adresse

RAGESE (duc de). Paroles qu'il adresse à Arago au sujet de la lecture de la biographie de Fresnel : I, 106. | — Aurores boréales : IV, 565. — Pluie en Egypte : XII, 460. — Tempéra-

ture des sources en Orient: VI, 362; IX, 14 note. — Haute température supportée par un homme dans un bain: VIII, 516, 517. — Expériences sur la vitesse du son: XI, 2.

RAI BRAHAM OCLED MUSTAPHA GOJA.

Moyen qu'il emploie pour compléter son équipage : I, 46. — Détails sur les mœurs des Mores : I, 77.

RAILLARD. Étoiles filantes: Arv, 313. RAILLIARD. Observations faites pendant

191

Au, 58, 76. — Emploi de son mi-cromètre : XI, 321. — Perfection-

nement de son appareil à niveau :

XII, 102. - Emploi de son secteur zénithal: XI, 146, 148. — Expériences relatives à la théorie de la

vision: I, 255. — Emploi d'un ther-

momètre construit par lui : VIII, 613. — Instruments construits pour

l'Observatoire de Paris : VI, 573,

590. — Son opinion sur l'inventeur des lunettes achromatiques : At, 184. | - Cité : XII, 109.

RAMUS. Offre qu'il fait à celui qui rendra compte des mouvements cé-

RAVEN. Suites d'un coup de foudre :

RAYER. Membre de la commission chargée d'examiner une prétendue jeune fille électrique : IV, 451. || —

Contagion de la morve et du farcin :

du siége d'Anvers : I, 612.

oservations thermométri-II, 228. (de). Arago lui soumet un ssai de turbines : V, 563. t qui accompagne une au-

e de l'Uranie : IX, 146,

ıle : IV, 558.

G. Composition chimique thes: Aiv, 182, 183.—Dipierres météoriques : Aiv, rfectionnement de la mé-

Halley pour la détermina-hauteurs par l'observation iètre : Am, 203. — Coef-

rométrique pour calculer Ransonner. Extraits de son journal ir des montagnes : Aiii, i00, 590; XI, 703; XII, 81, RAUCH. Entretiens à Rome avec Gayservations barométriques RAVAGO. Expérience de la machine à vapeur de Blasco de Garay : V,

Ilermont-Ferrand : XII, Période diurne baro-

: XII, 349, 350, 351. on de l'étendue de la vaurne du baromètre avec ient des tropiques : VIII, Rapidité des versants des

: Am, 65. — Hauteur des chaînes de mon-Am, 200. — Coulées de l'Auvergne : VI, 351. -

ons hygrométriques sur ées: XII, 117. — Vitrifiiusées par la chute de la V, 20, 111, 113. — Neige

s les Pyrénées: XII, 473 idoption du système d'obmétéorologiques de Ra-

: Arago : VIII, 185. || — [, 560; IX, 593; XII, 270, 350. général). Cité: I, 573. nquier. Souscription pour ction du chemin de fer de

rléans : V, 345. éfense de Watt : I, 423. olite: III, 603. — Comde sa lunette des passages de Gambey: III, 606. e ses deux micromètres :

VI, 541. RAYGER. Hiver rigoureux: VIII, 281. RAYNAL. Il donne des conseils à Arago ses études mathématiques : pour I, 4.

lestes: III, 227.

Lussac : III, 21.

IV, 207, 366.

10.

Realio. Lettre de Galilée sur la visi-206.

bilité des astres en plein jour : Ai,

Réaumur. Division de son thermo-mètre: Aiv, 529; VIII, 600.—Changements du zéro des thermomètres : VIII, 619. — Observations de tem-

pérature : Arv, 626 ; VIII, 410. — Hiver rigoureux : VIII, 286, 287. Étés chauds : VIII, 428, 429.—Température des caves de l'Observa-

toire: VIII, 637. || - Cité: VIII, 497. REDE. Température des mines de Cornouailles: VI, 331. Redfield. Théorie des ouragans : XII,

279.

Reech. Perfectionnements apportés à la construction des vaisseaux : III,

REED. Explosion d'une machine à vapeur : V, 125.

REES. Prétention des Anglais à l'invention de la machine à vapeur : V, 2. — Injustice de Rees envers Papin: V, 31 note.

REEVES. Frappé par la foudre : IV, 304. Reccio. Calcul d'une comète : Aii, - Observations d'Uranus : 352. Aiv, 480.

REGIOMONTANUS. Biographie: III, 171, egiomontants. Biographic, 172. — Sa naissance : III, 171. — Sa mort: Aiv, 685; III, 171. — Sa croyance à l'astrologie: III, 172. || Observation d'une comète : An, 350; Am, 115 note. — Place des comètes dans le ciel : III, 469, 470.

Réforme du calendrier : Aiv, 685; III, 172. - Publication d'éphémérides : An, 741. — Calculs trigonométriques dont on lui attribue l'invention : III, 165. REGNARD. Citation de sa comédie du Distrait : II, 94.

REGNAUD. Observations faites pendant

l'éclipse de Soleil de 1842 : Au, 600; VII, 183.

REGNAULT. Professeur de chimie à l'École polytechnique: XII, 678, 680, 684. — Commissaire pour l'examen d'un lactoscope : XII, 148; d'un Mémoire sur les eaux de pluie : XII, 391 note. | - Résultat de ses recherches sur la dilatation de l'air: III, 30. — Composition de l'air : XII, 392. — Instruments dont il conseille l'emploi dans les voyages aéronautiques : IX, 496, 498, 508. . Préparatifs du voyage aéronautique de Barral et Bixio : IX, 514, 520; contròle de leurs observations: IX, 515, 518, 519, 528. — Appareil destiné à indiquer le minimum de pression barométrique : IX, 498. — Emploi de son hygro-mètre: IX, 497. — Halo: XI, 687. | - Cité: III, 100.

Regnier (le général). Malus ses ordres en Égypte : 1 129.

REICH. Description d'insectes lis en Abyssinie : IX, 397.

Reich (F.). Densité moyen: Terre : Aiv., 39. — Dévis corps tombant d'une certs teur : AIII, 34. — Observati clinaison de l'aiguille faites avec Arago : IV, 510 pérature des mines de F VI. 394.

Reichard. Division du Niger sieurs bras : IX, 409.

REICHENBACH. Fondation d'u que d'instruments astronc VI, 409, 587. — Mérite de struments: Am, 287; XI, 430. — Instruments constr l'Observatoire de Paris : V Construction d'un cercle r pour Laplace : XI, 129. tionnement de son appar veau : XII, 102. — Obs géodésiques faites avec sor Am, 287. — Construction chines pour l'épuisement des mines : VI, 499. || - C 109.

Reid (Thomas). Son opinion venteur du ressort spiral is Ar, 65. — Opinion d'Am les doctrines de ce philos 38. REID (John). Tremblement

IX, 85.

Reid (le colonel). Théorie gans: XII, 279.

REINA. Publication du voyage en Suisse: I, 230. REINHOLD. Explication de la

cendrée : Am, 476. — Pi des Tables pruténiques :] Rémi. Prix qu'il remporte à mie française pour son

Michel de L'Hôpital : II, 1! Rémond. Pluie de poussien 469. Rémulus. Mort foudroyé : IV. respondant de Kepler : III,

bel). Facilité de l'étude de

chinoise: I, 268. la Chine: Am, 148.

s: Arv, 186, 187, 189, 203, toiles filantes: Arv, 305. iolition de la galerie Maza-

615. | - Cité: II, 279. tation de son ouvrage sur

ns : IX, 215. :hitecte. Restauration de

). Puisards qu'il fit creude Marseille : VI, 463. uil au musée de Cluny :

toire de Paris : VI, 571.

positaire de manuscrits de

poliation de son cabinet : - Perfectionnement des es satellites de Jupiter :

ajor). Courants de la mer:

4, 70, 553. — Différence de l'Atlantique et de la

ud: IX, 57. - Constance on de la mer de Varec : - Perte du Niger : IX,

ntité du Niger et du Zaîre :

- Hauteur de la contrée rse le Nil : IX, 409.

rore boréale : IV, 566,

èvement d'un canal pro-Watt: I, 418. — Défense I, 423. || — Cité: V, 322.

s: XI, 689, 690. || · 531. Recherches sur le texte

sée de Pascal : II, 174. énieur attaché à l'exploi-

mines de la Sarthe : III. portance de sa fabrique ents d'astronomie : VI,

mmunication d'une lettre VIII, 608 note.

iusanne). Seconde femme : III, 205.

Réveillon. Destruction de sa manufacture: II, 362. REVERIUS. Étés chauds : VIII, 420.

REY. Explosion d'une chaudière à vapeur: V, 129, 157. REYNALDS. Recherches sur le nombre

des navires baleiniers armés aux États-Unis et sur le produit de leur

pêche : IX, 474. REYNAUD, chirurgien. Travaux pen-dant le voyage de la Chevrette : IX, 223, 229. REYNAUD, ingénieur. Professeur d'ar-

chitecture à l'École polytechnique : XII, 684. || - Construction des phares de la Hougue et de Haut-de-Bréhat : III, 84.

REYNOLDS. Perte de son navire : V, 663; IX, 556. - Sa mort : IV, 465; V, 663. RHÉA. Femme de Saturne : Aiv,

669. RHEITA. Nombre de satellites qu'il attribue à Jupiter : Arv, 354.

Rиéтіcus. Révision des épreuves d'un ouvrage de Copernic : III, 176. -Impossibilité d'expliquer le mouvement de Mars : III, 227.

Ricci. Lecons données aux pages du duc de Toscane : III, 242. RICCIOLI. Fixité des étoiles : AII, 19.-Explication des étoiles nouvelles: Ai, 423. — Explication de la queue

des comètes : AII, 411. — Moyen pour mesurer les diamètres des planètes : AII, 48. — Détermination des rapports des distances de la

Lune et du Soleil à la Terre : Am, 364, 391. — Angle d'abaissement du Soleil pour la fin du crépuscule:

AIII, 186. — Taches de la Lune : XII, 43. — Carte de la Lune : AIII, 443, 481. — Hauteur des montagnes lunaires : AIII, 413. — Date d'une éclipse de Soleil : Aur, 557. -Effet produit sur les animaux par

une éclipse de Soleil : Am, 581. Mention d'une observation de Mars par Fontana: Arv, 126; XI, 250. Premières observations des bandes de Jupiter: Arv, 334. — Anneau de Saturne: Arv, 444. — Idées d'Aversa sur la scintillation: VII, 62; de Cardan: VII, 64; de Jordano

Bruno: VII, 65. — Explication de la scintillation: VII, 70, 85.

RICHARD (l'abbé Jérôme). Aérolithe : Arv, 193. — Pluie de poussière : Arv, 212, 213. — Bifurcation d'un éclair : IV, 31. — Flamme qui pré-

IV, 47. — Phénomènes observés en traversant un nuage orageux : IV, 299. Richardson. Voyage à la recherche de

cède un violent coup de tonnerre:

Franklin: IX, 133.
RICHAUD (le Père). Observation d'une comète: AII, 335, 351.

RICHELIEU (cardinal de). Sa puissance comme ministre: II, 480.—Crimes judiciaires commis pendant son administration: AIV, 776. — Il fait examiner la méthode de Morin pour

déterminer les longitudes : V, 666.

— Ennemis qu'il suscite à Cor-

neille: I, 289.
RICHELIEU (duc de). Séjour aux eaux de Bagnères: VI, 354.
RICHEMOND (duc de). Offre avantageuse

qu'il fait à Young: I, 249. — Bill pour la réforme électorale: XII, 594. RICHER (Jean). Latitude d'Arcturus: Au, 23. — Parallaxe du Soleil: Au,

364. — Démonstration au moyen du pendule de la diminution de la pesanteur des corps en s'approchant de l'équateur : Arv, 49, 80, 788; III, 468; VI, 570.

de l'équateur : Arv. 49, 80, 788; III, 468; VI, 570.

RICHER, opticien. Appréciation du mérite de ses instruments : XII, 98. — Diverses observations faites avec des instruments dont il est l'auteur : VII, 431; IX, 147; X, 474;

XII, 115.
RICHER fils. Rapport sur des miroirs plans sortis de leurs ateliers : XII, 97.

RICHMANN. Sa mort par l'action d'une décharge électrique : I, 201; IV, 45, 334 note, 340. RICHOND DES BRUS. Membre commission nommée pour ex un projet de loi sur divers « sements publics : VI, 536 n RIEUSSEC. Emploi de son chr phe : XI, 5. — Expériences

vitesse du son : XI, 7, 8. RIGAULT. Aurore boréale : IV, 'RIGNY (de). Amélioration de Vendres : V, 628.

Rigord. Débordement de la : XII, 509. Riнover. Suites d'un coup de f

IV, 93, 134, 376. Rimazzini. Influence d'une écl Lune sur une flèvre épidés

AIII, 506.
RIGUETE. Réfutation de sa rela
la mort de Bailly : II, 408, 4
celle des quatorze jeunes fi

Verdun: II, 409.
RIPENSIS. Observation d'une ca

RITCHIE. Observations de te ture: AIV, 643; VIII, 498, 4 Emploi d'une boussole con par Gambey: IV, 508. | — VIII, 407.

RITTENHOUSE. Suites d'un ce foudre : IV, 309.

RITTER. Découverte des rayor miques du spectre solaire 565.

RIVANDER. Aérolithes: AIV, 18
RIVAULT. Découverte de la forc
vapeur: I, 394; V, 19, 134.

vapeur: I, 394; V, 19, 134.
RIVERO. Observation à l'œil :
satellites de Jupiter: Arv.;
Observations météorologique barométriques: IX, 198. —

teurs moyennes du baromèt les différentes positions de la VIII, 44. — Aérolithes : Ar 229. Rives. Grossissement d'une

sortie de ses ateliers : Ar, 18 Rivière. Classement des coll géologiques de Galinier et I 1X, 394.

Rivière (de la). Professeur de l

. Rétablissement de sa santé choc de la foudre : IV, 378. Fabrication de la céruse : III,

(Luca della). Œuvre de ce conservée au musée de : VI, 528. (le prince). Cité: V, 61, 63. (E.), naturaliste. Voyage à

ole centrale de Caen: I, 111.

le la Recherche : IX, 373. i des marées sur les fontaines santes : VI, 313. — Observa

une aurore boréale : IV, 690. (François). Construction d'un at : IX, 491. — Ascensions atiques: III, 8; IX, 491, 492. (L.), de l'île Maurice. Étoiles

s : Arv, 309. de Marseille, médecin. Eaux imentent les sources chaudes : VI, 344. . Éruption du volcan de l'île ego : Am, 145.

Rapidité d'une locomotive de ses ateliers : V, 214. ox (Étienne-Gaspard). Voyages stiques: III, 9; IX, 501, 502. uteur à laquelle il est parve-

X, 501, 533. on (le docteur). Documents travaux astronomiques iot : An, 121; Arv, 354.

L. Il s'établit en Acadie (Noucosse) : IX, 465. L (Gilles Person de). Son in-

sur la carrière de Pascal: 07. - Son éloge par Condor-

une méthode des longitudes :

I, 146. | - Observation im-

e de Saturne : III, 492.-Exa-

- Utilité de la publication 8 œuvres mathématiques : ß. RRE. Membre du comité de

public: I, 546, 548. — Sa e contre Carnot: I, 554. — tion de l'assertion de de s sur son génie: II, 475. —

ilité de son triomphe au

9 thermidor si Paris avait été fortifié: VI, 121. — Sa mort: II, 476. - Réaction après sa chute : II, 474. Personnification en sa personne des excès de la Révolution : I, 551.

| - Cité : III, 63. Robin. Cause de la mort par un coup de foudre : IV, 376. Robinson (le docteur). Observation de la Lune: VI, 584; de l'éclipse de Soleil de 1836: VII, 218. — Phos-

phorescence des nuages : IV, 73. Propriétés phosphorescentes des brouillards: IV, 74. — Phénomène de lumière observé sur les mers

du Groenland: IV, 146. — Quantité d'eau fournie par des puits forés dans le granit : VI, 283. — Instructions pour les aéronautes : IX, 500. Robinson (le colonel). Carbonate de

magnésie trouvé dans les laves en Italie: XII, 159. Robiquer. Analyse des eaux du Barret et de Sextius : VI, 348.—Exa-men de l'appareil de filtrage de Fonvielle: VI, 481.

Robison. Son opinion sur l'inventeur de la machine à vapeur : V, 3, 21, 84, 102. — Son injustice envers Papin: V, 31 note, 75 note. — Emploi de la vapeur dans la machine de Savery: V, 35. — Détails sur James Watt: I, 381. — Défense de Watt:

I, 423. — Note de Watt à la der-nière édition de l'Essai sur la machine à vapeur, de Robison : I, 419 note. - Son admiration pour la découverte de Daguerre : VII, 486. — Explication du roulement du tonnerre : IV, 243. — Vitesse de la lumière : VII, 551, 556.

Rosson. Élévation séculaire des côtes de la Baltique : Am, 130. ROCHE. Observations faites pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 180, 186, 189, 211. Rochet-d'Héricourt. Résultats de son second voyage en Abyssinie : itinéraire: IX, 403; géographie, marées: IX, 401; météorologie : IX, 405.

ROCHON. Forme de Jupiter: AIV, 332.

— Grandeur de Saturne et de son anneau: XI, 395. || — Double dispersion des cristaux: XI, 328 note.

persion des cristaux : XI, 328 note.

— Invention du micromètre de cristal de roche : Aiv, 788.—Prisme dont il se servait dans la construc-

tion des micromètres: XI, 322. — Description de son micromètre prismatique: AII, 59. — Emploi de son micromètre: AII, 73; VII, 259, 557; son application au télescope:

AII, 76. — Diasporamètre: XI, 326, 739. — Description de sa lunette prismatique: X, 52 note; son emploi: AIII, 437, 477; AIV, 338; VII, 147, 206, 342; X, 52, 235, 252, 257, 264, 289, 370; XI, 263, 266, 320. — Emploi de la double réfrac-

320. — Emploi de la double réfraction à la mesure des angles trèspetits : XI, 223. — Température des rayons du spectre solaire : Arv, 542. — Restauration d'un objectif de Dollond : XI, 210.

ROCKWELL. Suites d'un coup de foudre : IV, 304; XI, 636. RODMAN. Température de la mer à sa surface: VIII, 503; IX, 630.

Rochon (l'abbé). Cité: XII, 217 note.

RODNEY. Observation d'ouragans : XII, 279. RODOLPHE II, empereur d'Allemagne. Protecteur de Tycho-Brahé et de

Kepler: III, 235. — Position brillante qu'il fait à Tycho-Brahé: III, 190. — Adoption de la réforme grégorienne: Aiv, 689. — Date de sa mort: III, 205.

Rodriguez. Départ pour l'Espagne avec Biot et Arago: I, 20. — Embuscade à laquelle il échappe avec Arago: I, 28. — Visite à un voleur réfugié dans une église: I, 36. — Services qu'il rend à Arago pendant sa captivité: I, 41. || — Recherches pour l'établissement du système métrique: Aiv, 79. — Prolongement de la mesure de la méri-

dienne de France : XI, 56, 58, 60,

63.

Roe. Voyage aux régions arctiques : IX, 131.

ROEBUCK. Association avec Watt: I, 417; protection qu'il lui accorde: V, 43 note. ROEDKIER. Satellite de Vénus: AI,

ROEDER. Satellite de Vénus : An 539. ROEMER. Biographie : III, 357 à 360.-

Naissance de Rœmer: III, 357; XII, 43. — Colbert l'appelle à Paris: III, 617. — Picard l'amène en France: III, 357. — Protection que lui accorde Picard: III, 314.—Son

départ de France; Frédéric IV k nomme professeur royal: III, 358. — Il est nommé conseiller d'Étatet premier magistrat de Copenhague: IV, 358, 519. — Sa mort: III, 358. — Perte de ses manuscrits: III,

360. — Son éloge par Condorce: II, 146, 268. — Ses travaux : II, 358. || — Méthode pour détermine la parallaxe annuelle des étoiles:

AI, 430. — Mouvement propre de étoiles: AII, 24. —Passage de Mercurs sur le Soleil: AII, 406. — Parallax de Mars: AIII, 364. — Première observation du passage de l'ombre d'un satellite sur Jupiter: AIV, 372:

III, 358. — Explication de certaines irrégularités dans les éclipses des satellites de Jupiter : III, 318. § — Vitesse de la lumière : Aiv, 385, 402, 427, 788; VI, 571; VII, 550. — Première idée des micromètres à grossissements variables : Aii, 69; III,

359. — Emplai de son micromètre:
AII, 75; XI, 322 note. — Substitution d'un cercle entier aux secteurs:
AIII, 258; XI, 118. — Lunette méridienne: AI, 305; AIV, 787; III,
359. — Introduction du calendrier
grégorien en Danemark: III, 369.
ROESLIN. Étoile nouvelle de 1604: AI,

414.

ROGERSON. Erreur personnelle : XI, 238.

ROGENTA (le général). Emploi de l'est à la défonse des places fostes : VI

à la défense des places fortes : VI 89. Recherches sur les prétenifiuences lunaires : VIII, 80, ectionnement de la méthode ley pour la mesure des hau-

par le baromètre : AIII, 203, II, 81.

Sa nomination au ministère érieur: II, 462.—II annonce y qu'on lui retire son appardu Louvre: II, 384. — Ses

s avec Condorcet: II, 238.

M=c). Son opinion sur Con: II, 196; sur Monge: II,

: II, 196; sur Monge : II, ravaux pendant le voyage de us : IX, 292.

Fabrication des tabacs : III, ésolution des équations nu-

es: 1, 303. lommencement du monde:

r. Fresques de la galerie Ma-: VI, 615. Rapport du diamètre à la

érence: AI, 12. le Nérac. Expériences sur icité faites à l'aide d'un cerfà corde métallique: I, 201;

ourants de la mer: IX, 52.
Dieu dont il prétendait des: Aiv, 661. — Institution
période de dix mois pour
romaine: Aiv, 661. —Nomours dont se composait l'an-

. Inclinaison des talus forr du sable fin : Am, 128. Cité : VIII, 497. Poète favori de Charles IX:

is son règne : Aiv, 674.

lalyse chimique des aéro-Arv, 183, 220. Directeur du dépôt de la ma-X, 584. G. Conséquence d'un diner

G. Conséquence d'un diner chez lui Tycho-Brahé : III, e. 501, 502.
Rosenberger. Calculs de comètes:
An, 353, 354.

ROSENBERG. Calcul de la comète de Halley: XI, 484, 485, 496 à 499,

Rosikar. Composition chimique des eaux de Bagnères-de-Bigorre: VI, 356. Ross (James). Voyage à la recherche de Franklin: IX, 133. — Mesure de la profondeur de la mer: AIII,

246. — Phénomène de lumière observé pendant la nuit dans les mers du Groënland: IV, 146.

Ross (John). Voyages aux régions arctiques: IX, 130, 131. — But de son expédition: IX, 301. — Voyage à la recherche de Franklin: IX,

132. — Observations du pendule : XI, 177. — Température des mers polaires : IX, 320, 624; instruments employés pour la déterminer : IX, 623. — Froid de la glace et de la neige dans les régions polaires : VIII, 361. — Découverte d'un point

du globe où l'aiguille d'inclinaison est verticale : IV, 513. — Absence de tonnerre et d'éclairs dans les régions polaires : IV, 160. — Aérolithes trouvés dans la baie de Baffin : Arv, 207.—Neige rouge recueillie à la baie de Baffin : XII, 472,

474, 476, 478, 485. — Mœurs des Esquimaux : IX, 370. — Mérite des

des observations de John Ross: IX, 471. — Résultat de son expédition: IX, 369.

Rosse (lord). Fondation de l'observatoire de Parsonstown: VI, 588. — Services qu'il rendit à l'astronomie: VI, 579. — Mérite de ses travaux manuels: III, 65. — Dimen-

vaux manuels: III, 65. — Dimension de son télescope: AI, 162. — Préparation du miroir: AI, 163. — Aspect que présente dans son télescope la nébuleuse des Levriers: AI, 509; celle de l'aile boréale de la Vierge: AI, 510. — Emploi de son télescope à l'observation de la Lune: VI, 584.

Rosset (de). Travaux géographiques : IX, 381. - Relation du voyage de d'Entrecasteaux : IX, 444.—Membre de diverses commissions pour la nomination d'un secrétaire perpétuel en remplacement de Delambre : I, 100; pour l'examen des réflecteurs de Lenoir : VI, 9; pour le voyage de l'Uranie : IX, 135; de la Coquille: IX, 176 note; de la Che-vrette: IX, 223 note; pour l'examen du voyage aux Terres australes de L. de Freycinet : IX, 416 note; pour l'examen d'un Mémoire de Daussy: XII, 91; pour établir l'uniformité dans le mode de figurer le relief du terrain : XII, 579 note. Rossini. Cité: II, 17. Rost. Aérolithes : Aiv, 192. ROSTAING (de). Odeur sulfureuse qui accompagne les éclats de la foudre :

IV. 90. отниами. Gollaborateur de Guil-laume IV : Ai, 309; III, 199. — Ра-ROTHMANN. rallaxe annuelle des étoiles : Ar, 440. — Obliquité de l'écliptique : III, 199. - Angle d'abaissement du Soleil pour la fin du crépuscule ou le commencement de l'aurore : Aiii, 186. — Introduction de la réfrac-

Opposition de Kepler à son opinion sur la réfraction des astres : III, 217. -- Observation d'une comète : Air, 331, 351. ROTHSCHILD (de). Puits foré dans sa

tion dans la discussion des observa-

tions astronomiques: III, 194. -

propriété à Suresne : VI, 475. ROTTÉE. Cité: VIII, 531.

ROUBILLIAC. Auteur d'une statue de

Newton: III, 340.

Roucné. Aurore boréale: IV, 552. ROUPIGNAC (de). Personnage d'une co-

médie de Scribe: 111, 62. Rouger. Voyage en Abyssinie : IX, 376. -- Sa mort : IX, 379.

Roullis. Congélation du Tibre : VIII,

245, 258.

Roul. Discussion sur les chemins de fer à la Chambre des députés : V, 340. Roulin. Éruption du Cosiguina 239. Rocs. Apostrophe qu'il adres

avocats ligués contre Watt: Rousseau (Jean-Baptiste). Se gine : XII, 612. [] - Vers

accords engendrés par les ments des astres : AI, 246. ponse à Christophe de Bea XII, 689. || — Cité : XII, 69 Rousseau (Jean-Jacques). Pr.

reçoit de l'Académie de Di 525. -- Sa brouille avec D II, 233. — Ses prescription l'allaitement des enfants :

- Ses lettres sur la botani spirent à Ampère le goût c science: II, 11. - Citation

caire savoyard sur l'attraction - Paroles de Rousseau sentiments du cœur humai 533. - Conditions dans les

il se livrait au travail : II, 8 Cité: II, 31, 140, 238. Roussin (l'amiral). Travaux hy

phiques: V, 639; IX, 176. dition du Tage : V, 617; VI, Acquisition d'une machine peur pour le port de Brest:

|| — Inondation à Cayenne 494. — Longitude de Rio-Ja IX, 156. — Chute de la f IV, 296. — Tremblement de XII, 245. | — Cite: VI, 250

ROWLANDSON. Cité: VIII, 531. Roux. Sa présence au cours d' XII, 675. | - Cas d'hémér

X, 521. Rouzé. Rapport d'Arago sur s

moire relatif à l'électricité 146. Rovigo (de). Récompense of

un jeune Arabe: XII, 552. ROXBURG (de). Funérailles de l'

111, 339. Roxburgii. Cité: VIII, 497.

Roy. Prolongement de la mér jusqu'à Greenwich: Am,

Température atmosphérique 89. - Défense de Watt : I, ROYER. Formation de cinq constellations: AI, 319, 320.

ROZET. Travaux géographiques: III, 99.—Brouillad sec de 1831: AII,

99. — Brouillard sec de 1831 : AII, 469. — Feux Saint-Elme : IV, 152. ROZIER. Observation de nuages lumineux : IV, 71, 76; usage de cette observation pour l'explication de

neux: IV, 71, 76; usage de cette observation pour l'explication de l'éclat du Soleil: IV, 77 note.

ROZIÈRES (de). Congélation du Rhône: VIII, 252.

VIII, 252.

Rua (Perez de la). Découverte du Pérou : IX, 465.

Rubens. Danger que courent ses tableaux pendant le siége d'Anvers : VI, 114.

Rubin de Celis. Aérolithe : Aiv, 206.

RUBRUQUIS. Moyen employé par les habitants de la Tartarie pour se préserver de la foudre : IV, 279. RUCHINGER. Phénomène observé pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 167.

RUDBERG. Observations de l'inclinaison de l'aiguille aimantée faites avec Arago: IV, 511, 512. — Résultat de ses recherches sur la dilatation de l'air: III. 30.

latation de l'air : III, 30. RUDMAN. Élévation séculaire des côtes de la mer Baltique : AIII, 130. RUELLE. Impression que fait sur son

RUELLE. Impression que fait sur son esprit la nouvelle de la perte de la bataille de Rosbach : II, 101. RUMFORD (de). Travaux sur la photomatria: VI A5. X 451 A53 — Folst

Rumpond (de). Travaux sur la photométrie: VI, 45; X, 451, 453.—Éclat de la lumière des lampes à mèches plates: X, 495. — Intensité de diverses lumières: X, 496. — Variations de l'intensité de la flamme d'une chandelle: XII, 149.—Action

d'une chandelle : XII, 149.—Action des rayons frigorifiques : VIII, 111.

— Avantages des becs à plusieurs mèches pour l'éclairage des phares:
VI, 16, 19. — Instrument pour la

mesure des lames minces: VII, 391.

— La médaille qu'il a fondée décernée à Fresnel : I, 120, 184; à Malus : III, 146.

ROMMER. Nombre d'étoiles contenues dans son Catalogue et dans celui

qu'il a dressé avec Th. Brisbane : AI, 310.—Observations de comètes : AII, 341, 354; XI, 472.—Calculs de

comètes: AII, 344, 354, 355. —
Longitude de Malte: XII, 92. | —
Cité: XI, 563.

RÜMKER (M=*). Découverte d'une comète: AII, 337.

mète: AII, 337.

RÜMPH. Aérolithe: AIV, 191.

RÜPPEL. Travaux géographiques en
Abyssinie: IX, 380. — Maximum
de température observé à Ambu-

kol: Arv, 643; VIII, 498. — Direction du cours de l'Assam: IX, 384. — Lacunes dans ses collections d'oiseaux comblées par Galinier et Ferret: IX, 396. — Opinion des Égyptiens sur les influences cométaires: An, 463.

rature observé à Mascate : VIII , 498. Russe. Lac inférieur de Zirknitz : VI, 293. Russegger. Maximum de température observé en Nubie : Aiv, 643; VIII,

RUSCHENBERGER. Maximum de tempé

observe en Nuble: Aiv, 043; VIII, 498.—Dépression de la mer Morte: IX, 596.

RUTHERFORD. Thermomètres à minima et à maxima: VIII, 622, 625. — Insuffisance de son thermomètre pour les observations aéronautiques: IX, 88.

Ruty (le général). Déviation des bom-

bes: VI, 243. — Portée des bombes: VI, 245. RUYTER. Cité: V, 667. RYAN. Hauteur barométrique équatoriale: XII, 383.

S

Saadi. Destruction de son tombeau :

XII, 225.

SABELLICUS. Aérolithes: AIV, 189.

SABIDUS. Aversion que Martial éprouvait pour lui: II, 309.

SABINE. Observations magnétiques:

289.

XI, 612, 614, 615. — Variations diurnes de l'inclinaison de l'aiguille aimantée : IV, 536. — Recherches sur l'équateur magnétique : IX,

191. - Aurores boréales : IV, 663. Observations du pendule : Aiv, 67,

 Accélération du pendule entre Londres et l'île Melville : XI,

176, 178, 179. — Travaux sur le Gulf-stream : IX, 69. — Observations thermométriques faites en Amérique : VIII, 126, 133, 131, 138, 139, 142; à Sierra-Leone: VIII,

dans la baie de Baffin : IX, 624. Anomalie touchant la distribution de la température dans l'atmo-

128, 138, -

Température de la mer

sphère: IX, 86. — Phosphorescence des nuages: IV, 73.—Neige rouge: XII. 479. — Phénomène de lumière observé pendant la nuit dans les mers du Groënland : IV, 146 .--In-

structions pour les aéronautes : IX, 500. Différence de niveau de la SABLER. mer Noire et de la mer Caspienne : IX, 596. — Erreur personnelle : XI,

SACCHAROFF. Ascension aérostatique : III, 9; IX, 509.

SACCHI. Observation de l'auréole lunaire pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 190. Sachs. Lauriers foudroyés: IV, 282.

SACKEN. Cité: VI, 146. Sacy (Silvestre de). Travail sur la pierre de Rosette : I, 272. — Utilité

de ses travaux philologiques : II, 279. — Traduction d'Abd-Allatif : VIII, 216, 256. — Aérolithes : Aiv, 186 à 188.

Sacy (Le Maistre de). Sa résidence à l'hotel de Cluny, à Paris : VI, 523. SADE (de). Enseignement universitaire: XII, 703, 706. SADLER. Chasse d'une baleine dans le

voisinage du Spitzberg : IX, 116. Sagredo. Un des personnages des

Dialogues de Galilée : III, 250,

SAINT-AIGNAN (de). Candidata à sa succession à l'Académie française : Il, 175.

Saigey. Étoiles filantes : Arv. 287 à

SAINT-ALBAN (vicomte de). Titre nobiliaire de Bacon : II, 576. SAINT-AMABLE (de). Aérolithes : Aiv. 190.

Saint-André (J.-Bon). Membre du comité de salut public : I, 546. SAINT-ANDREA (de). Aérolithes : Av, 187.

SAINT-AULAIRE (de). Bouvard lui donze des leçons de mathématiques : III, 597. SAINT-CRICQ (de). Distance à laquelle

il entendit le canon de Waterlos: IV, 235. — Halo lunaire : XI, 681. SAINT-FARGEAU (Le Pelletier de). Mo-

tion concernant les titres nobiliaires : II, 193. Dépêches SAINT-FÉLIX (de). adresse à d'Entrecasteaux : IX, 434

boréale : IV, 688. — Époque de l'abatage des arbres au Brésil : VIII, 66; époque de la plantation des végétaux : VIII, 69. - Place que doit occuper le genre Begonia:

Saint-Hilaire (Auguste de). Auror

11, 12, SAINT-HILAIRE (Barthélemy). Traduction d'un passage d'Aristote sur les roues dentées : Ar, 49, 55. Saint-Just. Membre du comité de salut public : I, 546. - Son rôle dans la Révolution : I, 551. -- Il accuse

- Mot sur Fourier : I, 308. mort : II, 476. SAINT-LAMBERT. Description d'un orace dans son poëme des Saisons: IV, 9 note. - Il fait offrir à Turget la

candidature à l'Académie française:

Carnot de modérantisme : I, 554.

II, 175. - Vers de Gilbert contre Saint-Lambert : II, 141. Saint-Léger (de). Examen de la turbine de Fourneyron : V, 564. SAINT-ONUFRE. Signataire de la sen-

tence contre Galilée : III, 255 note.

904

VIII, 81.

200, 251.

A11, 351.

mort : Aiv, 699.

Sanches. Rapport sur son Mémoire sur

la géométrie simplifiée : XII, 118. Sanctorius. Première application du pendule au jeu d'un rouage : Ai,

63. — Influence des phases lunaires sur le poids du corps humain :

SANTAREN (de). Découverte de la côte

Santini. Directeur de l'observatoire de Padoue: VI, 587. || — Calcul d'une comète: An, 354.—Observation de

l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 159,

SARABAT. Observation d'une comète :

SARCEY DE SUTIÈRES (Jeanne-Antoinette). Mère d'Ampère : II, 3.

SARDANAPALE. Royaume fondé après sa

SARMIENTO. Découverte des côtes du Chili dans la mer du Sud : IX, 465.

SARON (de). Sa mort: I, 307; II,

SANGUERD. Aérolithe : Aiv, 191. Sanson-Davillier. Tubage du puits de

Grenelle: VI, 435.

de Guinée : IX, 461.

Sanche (don). Il détrône son père Aline (l'abbé de). Créateur du sfaisance: II, 180 note. phonse x : III, 169.

ture de l'abbé de Saintl'Académie française : I, RE (de). Méthode pour la détion des longitudes : III,

n. Poisson adopte ses docxiales: II, 665. on, officier. Sa mort : III,

ron (de). Étés chauds : VIII,

ILE (le cardinal de). Signa-

la condamnation de l'ou-

: Copernic: III, 177. mière qui jaillit de certains compression: IV, 218; X,

le). Levée du siège de Metz: Tué par la foudre: IV, 165.

Étoiles filantes : XI, 582. Construction du temple de

m: IV, 380.

sénateur de Brême. Pluie

sière : Aıv , 210. aux géographiques en Abys-X, 380.

(de). Discussion sur les tachemins de fer : V, 238. Discours prononcé par Arago

nérailles : XII, 726. — Sa

æ; ses études : XII, 726. ıs qu'il a remplies : XII, 727 - Il se réfugie à Genève : - Son caractère : XII, - Superstitions des Estho-

u sujet des orages : IV ersonnage des dialogues de : AI, 59; AIV, 419; III, 241, , 283; VII, 549.

: Aı, 168.

), 455, 456, 458.

EGLI ARMATI. Invention des

ppareil pour la fermeture

des chemins de fer atmo-

ies: V, 379, 382, 429 à 432,

VI, 560.

Sarsi (le Père). Opinion sur les comètes : III, 282.

SARYTSCHEW. Volcan de l'île Onekotan : Aiu, 149.

DE SARON.

SATURNE. Cité: AIV, 669.

SARPI. Découverte des taches solaires par Galilée; reproduction de la lunette en Italie: III, 275. SARRET. Fuite de Condorcet de chez Mªc Vernet : II, 220, 242.

224. | — Calculs de comètes : An, 352, 353. — Orbite d'Uranus : Aiv, 480, 482, 484, 485. - V. BOCHARD

Sauer. Influence des phases lunaires sur la coupe des bois: VIII, 66.

SAULCY (de). Étoiles filantes : Aiv, 300. SAULNIER. Ses études : VI, 562. - Son mérite comme constructeur de ma-

chines: V, 183. - Instruction des élèves des écoles d'arts et métiers :

cadémie française : II, 176. Saussune (Horace-Bénédict de). Visite que lui rend Volta à Genève : I, 230. | -Visibilité des étoiles en plein jour au sommet du Mont-Blanc : Ar, 205. -Scintillation des étoiles au Col du Géant : VII, 27. — Explication de la scintillation : VII, 84. | — Étude de la minéralogie : III, 574.—Règles générales de la direction des couches des montagnes secondaires : Au, 66. — Formation des terrains de sédiment : Am, 79, 86.—Forme du spath calcaire dans les environs d'Hyères : Am, 68. - Description des seiches du lac de Genève : IX, 576; explication : IX, 579. | rification des expériences magnétiques d'Œrsted : IV, 410. — Variations de l'intensité magnétique avec la hauteur : III, 9; IV, 519; IX, 29, 503. — Formation des orages: IV, 12, 175. — Intermittence des vents orageux : IX,98. - Hauteur à laquelle Saussure a observé des nuages orageux : IV, 21. - Action de la foudre sur les métaux : 1V, 206. — Disposition de la foudre à se porter sur les parties métalliques des vêtements ; IV, 285. — Chute de la foudre à Genève : IV, 385. — Observation au Grimsel des éclairs d'un orage éclatant sur Genève : IV, 223. — Origine des vitrifications des montagnes : IV, 110, 113; hauteur à laquelle Saussure en a trouvé : IV, 20, 110. -| — Pesanteur spécifique de l'air sec et de l'air humide : X, 330.—Diminution de la température avec la hauteur : VI, 366. – Température des mines: VI, 317; des sources: VI, 371; des lacs : IX, 622. -– Perte des eaux du lac de Joux : VI, 463. Température définitive des corps dans des enveloppes de verre : Aiv, 766.—Neiges rouges dans les Alpes:

XII, 472, 473.—Chaux hydraulique

de Saint-Gingolph: V, 496. - Pro-

Saurin. Condorcet lui succède à l'A-

sure : An , 466 ; XII, 115. fication de l'électromètre vallo : I, 205. -- Constructic cyanomètre : VII, 444. [] — I, 189; XI, 505; XII, 272. SAUSSURE (Necker de). Auror réales: IV, 692. — Influen aurores boréales sur la scintil VII, 26. SAUSSURE (Théodore de). Analy: pris au Col du Géant : III. 1 Sauvage, de Saint-Germain-en Sa mort : II, 346. Sauvace, ingénieur. Travaux b liques: III, 95. Sauvages (François de). Théorivision: I, 254, 255. — Influe la Lune sur les maladies : V SAUVAL. Aérolithes : AIV, 188. lides: Arv, 233, 240.-- Inon de la Seine : XII, 510 à 512. Sauvan. Observation de feux Elme : IV, 154. SAVART. Observation des lign dales sur des plaques mise bration : III, 289. — Emplo — Emploi polariscope : VII, 234; X, 5 SAVARY. Hommage rendu par l nadiers de la grande armé mémoire de Latour-d'Auven 628. SAVARY (F.). Professeur de géc l'École polytechnique : XII, Membre d'une commission n pour l'examen d'un barom Bunten : XII, 87 note: pou men du système d'Arnoux : note. — Mort de Savary :) note. | - Mémoire sur les doubles : XII, 14. -- Natur courbe que décrit l'étoile dans les étoiles doubles : Ar. Méthode pour déterminer la des étoiles doubles à la Ter 482. — Observation de Si XI, 424. — Observation de l

de Soleil de 1836 : VII, 161 à Moyen pour observer les

priétés du charbon : VI, 4 Emploi de l'hygromètre de : XI, 215.—Aurore boréale : 2. — Éclairage des fils des mètres: XI, 220 note. - Desn de l'hygromètre de Savary : 13. — Travaux sur l'électronisme: II, 69.—Trav Dulong: XII, 193. -Travaux ind-Son association avec Newco t Cawley: I, 408 note; V, 38,
- Date de sa patente: V, 31

| - Invention de la machine ur : V, 2; 64 note. - Conion du premier appareil à va-I, 399. — Comparaison de sa

ne avec celle de Salomon de V, 31, 33, 35. — Fac-simile sin de sa machine : V, 89. de pour condenser la vapeur : note. - Importance des traie Savery sur la machine à

r: V, 37; antériorité de ceux sin: V, 40 note, 110. — Parn lui attribue l'invention de pape de sûreté : V, 77 note.nglais lui attribuent l'invene l'hygromètre : III, 373. Membre de l'Institut d'É-

: II, 534. Erreur personnelle: XI, 238. férence de niveau entre la loire et la mer Caspienne :

r. Maître de pension de Gay-: III. 5.

in. Observation de l'éclipse eil de 1842 : VII, 227. aréchal de). Son éloge proposé

sujet de prix par l'Académie ise : II, 263. || — Hommage à la bravoure de Chevert : II, Inconvénients des fortifica-

nodernes: VI, 150. тна (duc de). Mémoire que lui te le baron de Zach : XII, 51. schen (duc de). Bombarde-de Lille: VI, 167.

mbre du conseil de perfecment du Conservatoire des métiers : VI, 555.

(Joseph). Scintillation des

étoiles : VII, 20. - Explication de la scintillation : VII, 64, 110; X, 525. -- Prétendues observations du passage de Mercure sur le Soleil :

Au, 108, 495.—Date d'une éclipse : Au, 557. — Acrolithe : Aıv, 190. - Invention du cycle de Scaliger

ou période Julienne : Arv. 732. Ère du monde ; Aiv. 698. - Durée de l'année avant Moise : Arv, 724. - Opposition de Scaliger à la réforme gregorienne : Atv. 689.

Scaliger (Jules). Père de Joseph Scaliger : Aiv, 732. Scanozzy. Recherches sur les chaux

et les mortiers : V, 518. SCARPA. Sa candidature au titre d'associé étranger de l'Académie des sciences: XII, 183; sa nomination: XII, 184. — Voyage fait en compagnie de Voyage fait

SCARZA (de). Cité: V, 10. SCAURUS. Construction d'un théâtre à Rome: Ai, 163. Schabelski. Poussières transportées

par le vent à de grandes distances en mer: XII, 293. SCHAFNER. Sa mort : IX, 379.

Schaub. Observations des protubé-rances lunaires pendant l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 256. SCHAUENBURG (de). Discussion sur l'amélioratiou du port du Havre : V,

507. Scheele. Obstacle que le verre oppose au passage de la chaleur des feux terrestres: VII, 530. - Différence

du calorique des corps terrestres et du calorique solaire : X, 8 note. - Composition de l'air : XII, 391. -Recherchess ur le bleu de Prusse: III, 43. SCHEINER (le Père). Constitution phy-

sique du Soleil : An, 145.-Découverte de la pénombre et des lu-cules: Au, 110, 130, 135; VII, 121; XI. 434. — Découverte des taches solaires : A11, 109, 138; III, 271, 273, 274, 279; régions où elles apparaissent : An, 137; limites de leur ap-

126 à 128.—Durée de la rotation du Soleil: Au, 113. — Explication de l'éclipse totale de Soleil qui arriva au moment de la mort de Jésus-Christ: Au, 116. - Division d'une comète en plusieurs parties : An, 398.— Nombre des satellites de Jupiter : Arv, 354. | - Visibilité des étoiles au fond des puits : AI, 203. Explication de la scintillation : VII, 68, 85. — Intensité de la scintillation des étoiles boréales : VII, 22. - Modification que la hauteur au-dessus de l'horizon apporte à la scintillation: VII, 27. — Influence des circonstances atmosphériques sur la scintillation : VII, 24.-Scintillation dans les lunettes : VII, 10, 14.—Scintillation de Vénus : VII, 5; de Mars : VII, 6; de Jupiter : VII, 8; de Saturne : VII, 9; de la lumière réfléchie du Soleil : VII, 7; de la Lune : VII, 9 note. — Application des verres colorés aux lunettes : An, 123. — Époque de la publication de la Rosa ursina: Au, 113. || - Cité : XI, 400, 462. SCHEITHAUER. Observation d'une comète : Ani, 354.
Schelling. Opinion d'Ampère sur les doctrines de ce philosophe : II, 38 Schérer. Défense de la frontière des Alpes : I, 570. Schengin. Température du puits de Iakoutsk : VI, 374.
Scherk. Calcul d'une comète : Aii, 353. Scheuchzer. Aérolithes : Aiv, 192. Schiblofsky. Observation de l'éclipse de Soleil de 1842 : Au, 598 à 600;

VII, 160, 184, 186 à 188, 256, 257.

dicité de β et de R de Pégase : Ai, 389. — Durée de la période d'Al-

gol : Ai, 399. —Calculs de comètes :

SCHMIDT. Détermination de la pério-

Schum. Aérolithe : Arv, 191.

parition: XI, 465; procédé pour les observer: Au, 495; changements observés dans leurs formes: Au,

An, 354, 355. — Étoiles fils Asv, 287 à 289, 297, 317, 319 Schneider (le général). Prop d'un système de fortification Paris: VI, 75, 76. SCHNURRER. Obscurcissement du par des masses météoriques 321. Schoeffer (le père). Couleurs o mentaires: X, 366.
Schoensein. Invention de la p line : VI, 189. Schomberg (de). Levée du sie Maëstricht: VI, 149. Schort. Construction des téles Ai, 158. SCHOTT. Aérolithe : Aiv, 188. Schouw. Recherches sur les cli VIII, 214. — Constance du des environs de la mer Noire - Dépression barome 223. dans les latitudes boréales 385. — Hauteur moyenne o romètre en divers lieux : XI 387. | - Cité: VIII, 497. Schreibers (de). Aérolithes : Ar SCHROETER. Constitution physiq Soleil: Au, 148; VII, 404. -marque sur la pénombre: Ai - Mesure d'une tache solaire 118. — Découverte de la re de Mercure : Aiv, 789. — Dis de Mercure : XI, 342; atmos AII, 501, 503; phases et ba AII, 504, 505. — Passage de cure sur le Soleil : An, 501. tation de Vénus : Au, 519 ; r gnes: Aii, 524; atmosphère 527, 528, 536.—Mesure des ci lunaires : Am, 419; aspect présentent : Am, 422.— Déco des rainures de la Lune : An - Changements de la surfac Lune : Aiii, 429.—Atmospher Lune: Am, 438. — Intensité lumière cendrée : Am, 484. tissement de Mars : Aiv, 130

251 à 253.—Recherche d'une p

entre Mars et Jupiter : Aiv, ?

Diamètre de Cérès : Aiv, 14

mosphère : Arv, 145, 179. — Dismètre de Pallas : Arv, 146; atmosphère : Arv, 146, 179. tions d'intensité de Junon : Aiv,

447. -- Observation de Vesta à l'œil nu : Arv, 148.—Diamètre de Vesta : Arv, 149. — Forme de Jupiter : Arv, **332, 333; durée** de la rotation : Arv, 331; intensité lumineuse des satel-

lites: Arv, 378; leurs diamètres apparents: XI, 357; leurs dimensions: Arv, 358; leurs taches: Aiv, 372,

373. — Anneau de Saturne : Aiv, 468. || — Cité: Am, 496. BCHUBERT. Dépression du lac Tibérias et de la mer Morte : IX, 597.

BCHUBLER. Influence des phases de la Lune sur le nombre des jours de pluie; Am, 510; VIII, 28, 30, 32, 34, 37, 39, 42, 48; sur la direction

du vent: Am, 516; VIII, 41. dification de la pluie par la distance de la Lune à la Terre : VIII, 38. -Éclairs terminés par une boule :

IV, 43. Élévation séculaire des SCHULTEN. côtes de la mer Baltique : Am, 130.

SCHELTES. Coagulation du sang d'un animal foudroyé: IV, 375. Schumacher. Taches solaires : Aii, 90; XI, 517. — Passage de Mercure

sur le Soleil : Au, 497. - Observation de l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 159, 253, 276, 288. – - Calculs de comètes: XI, 487, 528, 534, 535, 548. — Double noyau d'une comète: XI, 561, 565. - Circulaire adressée aux astronomes et relative à la comète de 1843 : XI, 557. Communication à l'Académie des sciences de l'observation d'une comète par Clausen : III, 453. Mesure d'un arc de méridien : Am, 14. - Lettre à Le Verrier sur la découverte de Neptune : Aiv, 516.

- Lettre d'Hansteen sur le climat de la Sibérie : VIII, 359. — Emploi d'un pendule de Breguet : XII, 72, 75. — Emprunts faits à un Mémoire

d'Olbers publié dans l'Annuaire de Schumacher: At, 179. Schuster. Influence des vents sur la

hauteur du baromètre : IX, 18. Table des plus basses températures observées à Metz : VIII, 371; des plus hautes : VIII, 405. | -- Cité : VIII, 531.

SCHWABE. Temps de la révolution du Soleil déduit des observations des

taches: An, 115 .- Observation des taches solaires pendant 26 années : Au, 119, 120, 177. - Action des taches solaires sur les variations de

l'aiguille aimantée : Am, 180. Comparaison du nombre des taches solaires observées annuellement avec les prix moyens annuels du blé : Au, 178. - Forme de la né-

bulosité de la comète de Halley : An, 388; longueur de la queue : An, 372; aigrette lumineuse: An, 394. - Changements d'aspect de la comète d'Encke : Au, 390. — Anneau de Saturne : Au, 451; excentricité

du globe de Saturne par rapport à l'anneau : Aiv, 445; XI, 398. Schwartzenberg (le prince de). Incen-

die de son hôtel: IV, 313. Schweitzer. Analyse de l'eau de mer: IX, 612.

Schweizer. Découverte de comètes :

An, 347, 355, 484. — Calcul d'une comète: An, 355. — Protubérances observées sur le contour de la Lune pendant les éclipses totales de So-

leil : Am, 618. Schwerd. Découverte de la périodicité de R de l'Écrevisse : At, 389. Formation des images agrandies des

étoiles au foyer des objectifs : XI, 313. — Recherches sur la théorie de la scintillation : VII, 94. Schwingk. Distribution des étoiles

dans le firmament : At, 382. Scipion. Hiver rigoureux en Espagne: VIII, 258.

Scipion Nasica. Érection d'une clepsydre à Rome : At, 49. Scoresby, père de William. Danger

IX, 345. Scoresby (William). Expédition au Groenland: IX, 118, 126 à 129. Description du Spitzberg: IX, 305. Expédition à l'île Jean Mayen : IX, 118; découverte d'un volcan : Am, 143. — Possibilité d'atteindre le pôle nord : IX, 305. — Communication par le nord entre l'océan Atlantique et l'océan Pacifique : IX, 298. — Bois flottants; baleines qui ont passé d'une mer dans l'autre: IX, 300. — Courants et vagues des mers arctiques : IX, 321.—Couleur des mers polaires : IX, 106, 313; VIII, 10. — Température de l'eau des mers polaires : IX, 320; de l'atmosphère des mers polaires : IX,

352. — Température moyenne du pôle: VIII, 574, 580. — Variations

barométriques dans les mers po-

l'air : IX, 355. — Pureté de l'at-

laires : IX, 354; état électrique

qu'il court dans les mers polaires :

mosphère près du Spitzberg : IX, 358. — Halo solaire : XI, 679. Cristallisation de la neige: IX, 357. -Différentes espèces de glace : lX, 326. — Glace d'eau douce et d'eau salée : IX, 329. - Formation de la glace dans la mer: IX, 331. -Champs de glace: IX, 299, 333. -Montagnes de glace: IX, 336. -Limites des glaces polaires : IX, 341. –Explication d'un phénomène d'op– tique produit par l'approche d'un banc de glace : IX, 349. — Fabrication d'une lentille de glace : IX, 330. — Absence de tonnerre dans les mers polaires : IV, 159. mantation par la foudre de pièces en fer et en acier : IV, 132. — Pertes de navires occasionnées par la déviation locale de la boussole : IV, 465; par l'imperfection des boussoles : V, 663. — Aurore boréale : IV, 610, 613. — Influence des au-

rores boréales sur les changements de temps: IX, 356. — Pêche des baleines: IX, 360, 364.—Particularités

les bois de diverses natures : IX, 324. — Durée du bruit de la décharge d'un pistolet : IV, 241. — Rapport d'Arago sur l'ouvrage de Scoresby sur les régions arctiques: IX, 297. — Expéditions aux régions arctiques faites d'après le conseil de Scoresby : IX, 130. Scorr. Phénomène présenté par des verres à boire : XI, 656. Scouler. Observations thermométriques : VIII, 587. Scouterran. Emploi de la gélatine comme aliment : XII, 157. Scribe. Anecdote relative au Nouveau Pourceaugnac: III, 62. Seaforth (lord). Température qu'il s supportée : VIII, 514. Seccui (le Père). Température des divers points du disque solaire : 🕰 173; X, 505 note, 508; thermomètre particulier employé pour cette observation: AII, 173; influence des taches sur cette tem-pérature : Au, 176, 182. — Action des taches solaires sur les mouvements de l'aiguille aimantée: An, 180. | - Observation de la comète double de Gambart : Au, 296, 401. — Découverte d'une comète : Aπ, 355. — Rotation de la Terre: AIII, 32; III, 260.

relatives à l'ours blanc : IX, 362. -Sondage de la mer : IX, 323. -

Quantité de liquide dont s'imbibes

sur le style: II, 284.
Sédileau. Parallaxe solaire déduite de celle de Mars: Am, 365.
Sédillot. Astronomie des Arabes:
Ai, 63 note. — Découverte de la variation lunaire par Aboul-Wéfa:
Am, 384; III, 166 note, 195 note.
— Traduction de fragments du Traité d'Ebn-Jounis: III, 168. [] — Cité: Ai, 63.

Secondat (de). Température de diver-

SEDAINE. Sa candidature à l'Académis

française : II, 283. -

360.

ses sources: VI, 352 à 355, 359,

– Aphorisme

. Propriétés optiques du verre uement refroidi : I, 129. duction du rouge et du violet ectre solaire sur le chlorure nt : VII, 505. — Rayons lu-

nt vii, 505. — Rayols lui vie un éteignent la lumière horique des corps : VII, 52.

Membre de la commission l'examen d'un télégraphe de V, 471 note.

Perfectionnement des chaudes locomotives: V, 261, 323, 65. — Tables tournantes: IV,

H. Fr. de). Souscription en de Mesmer: II, 291. .-Ph. de). Retraite de Rus-III, 305.

L-Ph. de). Retraite de Rus-III, 305. Intensités comparatives des 3 : A1, 360 ; X, 264. rr. Quantités de pluie tombée

ellement à La Rochelle : XII, os. Pluie colorée : XII, 471. s. Puits foré à l'École mili-VI, 388.

Observation de la couronne euse de la Lune pendant l'éde Soleil de 1842 : AIII, 600; 77, 183.

Tuće par la foudre: IV, 165.

NI. Analyse de poussière méue: Aiv, 213; XII, 464.

NT (de). Travaux comme inir au Creuzot et à Decazeville:

i.
a. Brouillard sec de 1783 : An,
XI, 520. — Tonnerre par un
i serein : IV, 88. — Influence
nnerre sur certains liquides :
30.

: Sa croyance à l'astrologie :

74. || — Solidité des cieux :

4. — Constitution physique
gions supérieures du ciel : At,

Opinion de Démocrite sur

gions supérieures du ciel : AI,

Opinion de Démocrite sur
nbre des planètes : AIV, 141.
tation de la Terre : AIII, 25.
parition d'une comète : XI,

Comète qui parut l'année

de la mort d'Auguste : Am, 376. — Comète aperçue pendant une éclipse de Soleil : VII, 156. — Partage d'une

comète en deux parties : Aii, 398; III, 233; XI, 565. — Éclat de la comète de l'an 146 avant J.-C.:

Au, 313. — Connaissances des Romains sur les propriétés des miroirs concaves et des loupes : Ai, 156, 166.

—Coloration de la lumière passant à travers des angles de verre : Ai, 164; III, 350. — Opinion de Sénèque sur les volcans : Aiii, 140.— Cause des tremblements de terre :

Cause des tremblements de terre: V, 9. — Profondeur à laquelle la pluie pénètre dans la terre: VI, 271. — Théorie de l'origine des sources: VI, 270; cause de la durée de cette théorie: VI, 274. — Cause

du bruit du tonnerre : IV, 163, 239. — Origine de la foudre : IV, 216. — Nuages volcaniques qui engendrent la foudre : IV, 17.—Divers effets de la foudre : XI, 640, 641. —

fondre les métaux: IV, 96, 100. —
Distinction entre l'éclair et la foudre: IV, 35 note. — Tonnerres sans éclairs: IV, 84. — Tonnerre par un ciel serein: IV, 88. — Origine des éclairs de chalcur: IV, 221. — Feux Saint-Elme: IV, 149.

Propriété que possède la foudre de ·

|| — Cité: AIV, 625; II, 87; IX, 92.

Seni. Astrologue au service du général Wallenstein: AIV, 777.

Sennert. Lauriers foudroyés: IV, 282.

Sensier. Maître de pension de GayLussac: III, 5.

Sensier (Mae). Gay-Lussac la protége

dans ses voyages à Paris : III, 6. Serrano. Découverte des Moluques : IX, 464. Serras. Phénomène observé pendant

une éclipse de Soleil : XI, 576.

Servais (saint). Nom que lui donnent
les horticulteurs : Aiv, 569.

Servan (Antoine-Joseph-Michel). Publication d'une brochure en réponse

à la commission d'examen du magnétisme animal : II, 301.—Brochure qui lui est attribuée: II, 311.
SERVAN (Joseph). Ministre de la guerre en 1792: II, 462.
SÉSOSTRIS. Mesure linéaire employée de son temps: AIII, 16.—Invention

prince: II, 102.

sostrus. Mesure linéaire employée de son temps : Am, 16.—Invention des cartes géographiques sous son règne : Am, 342. — Pitié d'Ampère pour les souffrances des sujets de ce

SETHUS CALVISIUS. Pierre prise pour un aérolithe : AIV, 186. — V. CALVISIUS.

Sźvicná (Ma* de). Mot sur Bossuet: Arv. 528. — Nom qu'elle donnait à Arnaud d'Andilly : II, 582. | — Citée: III, 67.

Seymour. Son naufrage sur la côte du Chili : IX, 84 note. Sporce II. Comète observée à l'époque

de sa mort : Au, 316. SGAGNONI. Aérolithes : Aiv, 196.

SGAGNONI. Aérolithes : Aiv, 196. SGANZIN. Expériences des réflecteurs

de Lenoir : VI, 15. SHAFTESBURY. Cité : XII, 667.

SHAKESPEARE. Cité: III, 556; XII, 600.

SHARP. Rapidité d'une locomotive sortie de ses ateliers : V, 214.

Shaw (Pierre). Éditeur des œuvres de Boyle : X, 2.

de Boyle: X, 2. Shaw (Thomas). Puits artésiens dans le désert de Sahara: VI, 265, 266

et note.
Shaw Stewart (Michel). Don qu'il fait à la ville de Greenock: I, 476.

Shepard. Composition chimique des aérolithes: Aiv, 182.

SHŒN. Visibilité à l'œil nu des satellites de Jupiter : Arv, 370. SHORT. Satellite de Vénus : Ari, 538.

— Forme de Jupiter : Aiv, 332. — Bandes de l'anneau de Saturne : Aiv, 449. — Observation de l'éclipse de Soleil de 1748 : Aiu,

610; VII, 217, 268, 285. — Protubérances lunaires : VII, 268.—Emploi de l'héliomètre : AII, 57. — Instruments construits pour l'Ob-

servatoire de Paris : VI, 573, 590. ||
—Hivers rigoureux : VIII, 274 à 276,

278, 282. — Hivers dou 302, 303. — Étés chauds: à 417, 419 à 421, 423, 483. — Été froid: VIII.

Cité : XI, 154. SHORTLAND. Découverte des

mon: IX, 442.
Shuckburgh. Perfectionnem
méthode de Halley pour le
des hauteurs par le bai

des hauteurs par le bar Aur, 203, 206; XII, 81. Siebold (de). Géographie du IX, 468. Sievès. Mandat qu'il reçoit po

molition de la Bastille : VI Son opinion sur la constitu posée par Hérault de Séche 202. — Refus de faire part

rectoire: I, 569.
SIGAUD DE LAFOND. Construct
thermomètre: VIII, 639.

SIGEBERT, de Gemblours, Hive reux: VIII, 259, 261, 2 266. — Hivers doux: VIII, Étés chauds: VIII, 412, 41 froid: VIII, 481.

SIGISMOND, empereur d'Allema vation d'un des ancètres d à la dignité de chevalier : I SILBERMANN. Modification du rotatif : VII, 595.

SILLIMAN. Explosion d'un mé chlore et d'hydrogène : VII Aérolithes : AIV, 196. — At réale : IV, 662. — Observ basses températures en An

SILVESTRE. Examen du barrag de Thenard: V, 585. Silvius. Congélation du Danu

VIII, 353.

248.
Simmer. Éléments de la th

Poisson sur l'électricité : Il Simmons. Preuve de la folie

Au, 182; XI, 435.

SIMONETA. Aérolithe: AIV, 18 SIMONOFF. Aurores australes: SIMPLICIUS. Cieux solides:

244. — Attraction universe 13. — Négation du mouve

la Lune : Am, 405. — Traité de la chute des olémée : Arv, 12. rsonnage des Dialogues III, 250, 283. ouverte de la Terre Vic-131. nas). Détermination de d'une planète : III, 435. ients déposés dans ses · les officiers de la mae : V, 670. teur de James Watt : I, nonstration des proporétriques : I, 597. (de). Projet d'emploi de de Papin : V, 33 note. ouverte de Sumatra et : IX, 464. . couverte de la lunette hey : Ar, 178. iments construits pour re de Paris : VI, 573. . Mission diplomatique onflée : I, 319. n du thermométrogra-622. — Observations iques à diverses hau-109, 110, 621.— Cause l'herbe : VIII, 110. de son thermométroles observations en e. Réforme du calen-685; III, 172. Projet d'assainissement n : III, 585. sur l'existence des saupiter : Arv, 351. Passage de Mercure sur 11, 496. mploi du micromètre de Watt sur le principe te de la vapeur : 1, 429 air horizontal : IV, 351. Plantes recueillies e : IX, 425. ingulations et nivelle-

17. — Construction du

phare d'Eddystone : III, 81; VI, 2. Recherches sur les chaux hydrauliques: V, 496, 498.—Distance à laquelle on cesse d'entendre le tonnerre : IV, 233 note. - Parallélogramme articulé de Watt : I, note.—Correspondance avec Watt: I, 461. | — Cité: V, 322.
Smith (le professeur). Il fait partie de l'expédition du capitaine Tuckey : ., 413. — Description du fleuve Zaire: IX, 415. — Température des sources dans l'intérieur du Congo: VI, 369. — Crânes et ossements humains recueillis au Congo: IX, 424; plantes : IX, 425. SMITH. Procédé pour le filtrage des eaux : VI, 492. Smith (Adam). Protecteur de Watt: I, 380. — Traduction de sa Théorie des sentiments moraux par Mme de Condorcet: II, 210. Sытн (Barnabé). Second mari de la mère de Newton: III, 323, 325. SMITH (John). Découverte de la baie de Chesapeak : IX, 465. Sмітн (Robert). Érection d'une statue à Newton : III, 340. | - Comparaison de la lumière de la Lune avec celle du Soleil: Am, 462.-Convergence apparente des rayons so-laires: XI, 674. || — Citation de son Traité d'optique: Aiv, 447.—Étude de sa Théorie mathématique de la musique par Herschel: III, 383; par Watt: I, 383. SMITH (l'amiral Sidney). Inventeur d'une voiture à trains articulés : V, 403, 418. — Il est fait prisonnier en voulant opérer un débarquement au Havre: VI, 157, 166. Smyth. Lettre de Cacciatore: XI, 429. Snellies. Découverte des lois de la réfraction: I, 121; III, 217, 303. Ondulations lumineuses observées

dans la queue d'une comète : Air,

439. — Recherches pour obtenir les

Recherche de la quadrature du

longueurs terrestres : Am, 16.

cercle : II, 44.

SOCRATE. Cité: AI, 164; I, 585. Socrate le Scolastique. Comète de l'an 400 : Au, 314.

Sœmmering. Sa part dans la décou-

verte du télégraphe électrique : V, 480. Solander. Température qu'il a sup-

portée dans une chambre : VIII, 614; avec la main dans divers liquides : VIII, 516. SOLDANI. Aérolithes : Arv, 192, 194,

195. Solen. Construction de micromètres : An, 76, 80; XI, 206, 207 et note,

226; d'une horloge polaire : VII, 396; d'appareils de diffraction : VII, 426; d'un colorigrade : X, 278 note; de l'appareil à interférences d'Arago: X, 320. — Exposition du

rago: X, 547. | - Son successeur: X, 200 note, 278 note. Soleyman-el-Fayoumi. Fourier lui auve la vie : I, 318.

cyanomètre et du polarimètre d'A-

SOLIMAN II. Conférence avec ses généraux sur le siége de Rhodes : I,

606. Soller. Malheurs qu'il éprouve pendant la guerre d'Espagne : I, 39,

43. Solon. Son code ne prévoit pas le

parricide: II, 198. Sommerville (Mae de). Passage des rayons chimiques à travers diverses

substances : VII, 537. Sonneschwidt. Aérolithes : Aiv, 206. Sonntag. Calculs de comètes: An, 355. Soret. Invention du zincage : VI,

691. Sorrentino. Éclairs sortant du cratère du Vésuve : IV, 30.

Sosigene. Réformation du calendrier

sous Jules-César : Arv, 675, 685 note. Sostrate, de Cnide. Construction du phare d'Alexandrie: I, 170; II, 531.

Soult (le maréchal). Conseil donné à Arago: I, 102. - Cause de la retraite de l'armée française en 1815 :

VI, 179. — Avantages des forts de

Paris: VI, 207, 219. — M poudre de Vincennes: VI, Organisation de l'École pol que : XII, 645.

South. Fondation d'un obser Kensington : VI, 589, 56 Travaux sur les étoiles mu XI, 183, 186 à 200. -- Inte

couleurs des étoiles doubl 453. — Excentricité du s Saturne par rapport à l'i Arv, 446.

Southern. Défense de Watt: | - Forces élastiques de la d'eau : XI, 49 à 53.

Southey. Aérolithe : Arv., 195 Soyours. Étoiles filantes : A 306.

314. SPALLANZANI. Membre corresp de l'Académie des science

Sozonène, Comète de l'an 40

- Étoiles filantes 544. | -298. SPANGENBERG. Aérolithe : Arv

190. — Pluies de poussiès

209, 210. Spencer. Dépression baron équatoriale : XII, 384.

SPINASSE. Examen du barrage de Thenard: V, 585. SPINOLA (de). Description d' recueillis en Abyssinie : IX

Spiro Calligero. Pilote du na devait ramener Arago en I I, 47, 65, 74; XI, 65. Sporer. Calcul d'une comèt

351. STACK. Irrégularités de la visi

STADIUS. Aérolithe : Arv. 187. STAEL (Mae de). Son enfance : - Charme de ses convers III, 21. - Critique de Font

un de ses ouvrages : II, 216 STANHOPE (lord). Condorcet lui mande sa fille : II, 219. || - de bateaux à vapeur : V, 6 STANNYAN. Observation de l'éc

Soleil de 1706 : VII, 266.

211

plosion d'une machine à va-STOFFLER. V, 123, 135. Constructeur français cité discussion sur les machines ır : V, 224. . Intensités comparatives s de différentes grandeurs: ; X, 264. . Tonnerre en boule : IV, joulèvement des couches de rizon et au zénith : Ar, 171. — Ob-

nt : Anu, 86. servation du solstice d'été par Py-BILLE. Oncle de Tycho-At, 411. on (George). Construction mières locomotives destinées ner sur des rails non dentés : —Vitesse qu'il pouvait dones locomotives: V, 365.

on (Robert). Construction et ionnement des locomotives : 323, 367. - Nombre de maconstruites en un an à l'atela Ciotat : V, 224. — Loco-s pouvant faire quarante ı l'heure : I, 449. — Chemin tmosphérique: V, 377, 379,

Aérolithes: Aiv, 192, 193. Professeur de dessin à l'Élytechnique: XII, 684.)bservation de température : **37.** N. Travaux sur les phares : 42. lité : I, 538. (Alexandre). Trombe : XII, (Dugald). Opinion d'Ampère

doctrines de ce philosophe : (Mathieu). Nombreuses déations qu'il donnait d'une proposition: I, 597. - Méour déterminer la position lanète: III, 435. Résolution des équations ques : I, 303. Nature de la lumière des : Aı, 446.

Prédiction d'un déluge : Aiv, 775. Stoffler. Il tombe au pouvoir de Hoche: I, 574.

Stoop (de). Analyse d'une pluie rouge : XII, 466. STOREY (M11c). Passion qu'elle inspire à Newton : III, 325. Stow. Étés chauds: VIII, 418, 419. STRABON. Cause de la différence apparente de grandeur du Soleil à l'ho-

théas: XI, 164. — Densité de l'eau de la mer Morte et du lac Spanto: IX, 602.—Opposition des ingénieurs au percement de l'isthme du Péloponèse : IX, 587. — Combat livré sur la glace par un général de Mithridate: VIII, 223, 240, 256, 259. Culture des palmiers et de la vigne

en Palestine : VIII, 216; des pal-miers en Égypte : VIII, 220. — Limite de la culture de l'olivier dans la Gaule : VIII, 239. — Climat des environs de la mer Noire : VIII. 223, 240. — Climat des Gaules : VIII, 240. || — Cité : IX, 92. STRATON. Nature de la lumière des étoiles : A1, 446. Strepsiade. Personnage d'une comédie d'Aristophane: AI, 164, 165.

STROMEYER. Composition chimique des aerolithes: Aiv, 182, 183. STROZZI. Il assiste aux observations des taches solaires faites par Galilée: III, 276. STRUVE (Auguste). Masse de Neptune: Aiv, 509. STRUVE (Otto). Nombre d'étoiles visibles avec les instruments actuels :

Aı, 352. — Parallaxe annuelle de α de la Lyre: At, 435, 443. - Mouvement propre de Procyon et de Sirius : An, 21. — Catalogue d'étoiles doubles : At, 449; divisions suivant lesquelles il partage ces étoiles : At. 450. — Remarque sur les étoiles doubles : At, 493.— Observation de τ du Serpentaire : Ai, 470.-Doute

sur la dualité de la 61° du Cygne: At, 475. — Nombre d'étoiles triples contenues dans son Catalogue : Ai, 451. — Recherches sur les étoiles multiples: X1, 183, 186à 200; changements de couleurs qu'elles éprou-

vent : Ai, 463. — Systèmes que forment entre elles les étoiles multiples : Ar, 464. — Découverte d'une nébuleuse dans la Petite Ourse : Ai, 543. || — Vitesse du

tème solaire : A11, 32. — Points du ciel vers lequel le Soleil se dirige: An, 31.—Calculs de comètes: An, 351, 355. — Partage d'une comète en deux parties : An, 400. –

mouvement de translation du sys-

Étoiles vues au travers d'une co-mète : An, 380, 381. — Observation de l'éclipse de Soleil de 1842 : Am, 598 à 600; VII, 160, 184, 186 à 188, 256; de 1851 : Am, 617, 621; VII, 261. — Mesure de l'apla-

tissement de Jupiter et de Saturne : XII, 13. — Forme de Jupiter : Aiv, 332. —Dimensions des satellites de Jupiter : Aiv, 358. - Diamètre de Saturne : Aiv, 435. - Excentricité

du globe de Saturne par rapport à

Forme d'Uranus : Aiv, 493. — Dé-

couverte d'un satellite d'Uranus :

l'anneau : Aiv, 416; XI, 398.

Aiv, 501.-Masse de Neptune : Aiv, 509. — Découverte d'un satellite de Neptune : Aiv, 526. | - Aurore boreale: IV, 687. -- Explication de la scintillation : VII, 76. - Erreurs

personnelles de quelques astronomes : XI, 236 à 238. — Hiver rigoureux : VIII, 263. | - Cité : An, 329. Struve (William). Mesure de la mé-

ridienne de Dorpat : Am, 14. STRUYCK. Calculs de comètes : An. 351. STUART (Robert). Son opinion sur l'invention de la machine à vapeur :

V, 4, 21, 30 note, 32 note, 85. Justice qu'il rend à Papin : V, 30 note. - Remarque sur le flotteur

de Papin : V, 35 note. — Privilége

sollicité par Worcester: V, 32 note - Appréciation des travaux de le nathan Hull: V, 63 note. plication de la vapeur au chaufig:

I. 451. STUKELY. Détails sur la vie de Neston: III, 325. Stulli. Détonations de l'île Mékds:

Sturgeon. Direction des nuages orgeux : IV, 10. STURM. Professeur d'analyse à l'École polytechnique: XII, 684. | - Enploi de la méthode de Fourier por la résolution des équations numé-

XI, 659, 660.

riques : I, 305. STUTZ. Aérolithes : Arv, 194. SUARD (M. et Mae). Condorcet present leur demande un asile : II, 222, 245 Suétone. Année romaine : Au, 602

serein : IV, 88, 238 note. — Char de la foudre après le meurire de César : IV, 166. — Moyen empley-par l'empereur Auguste pour se préserver de la foudre : IV, 276. 279. | - Cité : II, 300.

Suffolk (duc de). Son mariage avet la veuve de Louis XII: VI, 522.

- Coups de tonnerre par un cid

Suffren (de). Le père de Gambart sert sous ses ordres : III, 458. Suidas. Moyen employé par les Babylouiens pour faire cuire les œuss:

Am, 25. Sully. Son éloge est proposé comm sujet de prix par l'Académie française : II, 263. Sully, artiste anglais. Directeur de la

fabrique d'horlogerie de Versailles: VI, 552. Surville. Découverte des terres des Arsacides: IX, 442.

Sussex (comte de). Funérailles de Newton: III, 339.

Suttlewort. Emploi d'une lunette achromatique sortie de ses ateliers: VII. 251.

Sutton. Globe de feu accompagnant un coup de foudre : IV, 45.

IX, 597.

SVANBERG. Mesure d'un arc de méridien : Am, 12. Swan. Théorie de la photosphère so-

laire : Am, 606. — Couronne lumineuse qui entoure la Lune pendant les éclipses de Soleil : Am, 607, 608, 618, 620; examen de sa théorie de

ces phénomènes : Au, 622 à 624. SWINBURNE. Navigation dans la mer de Sicile : Am, 124; XII, 166. Sydenham. Influences cométaires : Au, 460, 463.

Sylvabelle (de). Durée de la rotation de Jupiter : Aiv, 331. Sylvestre II. V. Gerbert.

Symington. Essai de bateaux à vapeur : V, 66. Symmes. Hypothèse sur la constitu-

tion intérieure du globe terrestre : A111, 253. Symond. Dépression de la mer Morte :

T

TABAREAU. Fondation de l'école Lamartinière : III, 110. — Explosion d'une machine à vapeur : V, 124, 129, 157.

Tacite. Sa devise: II, 420. – lection de Flamsteed pour ses ouvrages : III, 360. — Lettres de Pline le jeune sur l'éruption du Vésuve en l'an 79 : IV, 15. — Culture des palmiers en Palestine : VIII, 216.—

Hiver rigoureux en Arménie : VIII, 258. || — Cité : XII, 591. TAILLANDIER. Membre de la commis-

sion pour l'examen d'un projet d'acquisition de l'hôtel de Cluny : VI, 518 note.

TAITEOUT. Été chaud : VIII, 428. TALABOT. Construction du pont de Beaucaire: III, 85. TALBOT. Réclamation de priorité au

sujet de l'invention de Daguerre : VII, 480. — Description

procédé: VII, 489. — Sa part dans

l'invention de la photographie : VII, TALLEYRAND. Proposition pour l'établissement du système métrique: Aiv, 74.

TALLIEN. Rédacteur de la Décade égyptienne : II, 535. TALMA. Liaison avec Poisson : II,

602, 693. | - Cité : II, 104. TAMERIAN. Pitié d'Ampère pour les souffrances des sujets de ce prince :

II, 102. TAMISIER (le capitaine). Perfectionnement des pièces d'artillerie : III, 97; des balles de carabine : VI, 196. Tamisier, voyageur. Observations de température : VIII, 498. || — Cité :

VIII, 497. Tanchou. Blessure qu'il reçoit à la bataille de Montmirail : II, 325.

Appréciation de sa note au sujet d'une prétendue jeune fille électrique : IV, 453. TARAYRE (le général). Sa conduite an siège de Saint-Jean-d'Acre : II, 549. Entrevue avec Fourier : I, 365.

TARBÉ DES SABLONS. Tentatives pour sauver Bailly: II, 389. Tarchon. Moyen de se garantir de la foudre: IV, 306. TARDE. Application d'un verre coloré à l'oculaire de la lunette : An.

TARBÉ. Erreurs commises dans la construction des canaux : V, 320.

124. Tardy de la Brossy. Été chaud : VIII, 459. — Quantités de pluie tombées annuellement à Joyeuse : XII, 423 à 426, 498.

oscillations du pendule : Am, 41. Combustion du diamant : III, 354. Tarquin. Mois ajoutés à l'année de Romulus: Arv, 662. — Fête instituée en mémoire de son expulsion : Arv, 677. TASMAN. Découverte de la Terre de

Targioni. Déplacement du plan des

Diemen; de la Nouvelle-Zélande; des îles des Amis : IX, 466. can dans l'Océanie : AIII, 166.

Jérusalem délivrée : III, 261.-Prédilection d'Ampère pour Le Tasse : II, 5. || — Cité : III, 556. Tata. Aérolithes : Aiv, 193, 194

Tasse (Le). Opinion de Galilée sur la

TATE. Vitesse des vagues : IX, 551. TATIUS. Opinion qu'il attribue à Xénophanes sur la manière dont la Terre est soutenue dans l'espace :

AI, 241. - Idées des anciens sur la constitution physique de la Lune: Anı, 411. Taunay. Dessins exécutés pendant la

voyage de l'Uranie: IX, 167. TAVERNIER. Membre de la commission pour l'examen d'un projet de loi sur divers établissements publics : VI. 536 note.

TAYLOR, astronome. Nombre d'étoiles contenucs dans son Catalogue : At, 310. -- Grandeur de η d'Argo : Aι, 401. Taylor (Brook). Travaux sur le calcul des variations : II, 611. - Nouvelle

démonstration de son théorème par Ampère : II, 48.
TAYLOR (John). Effets des machines à haute pression: V, 211. - Explosion d'une machine à vapeur : V,

130, 132, 150. — Recherches sur les forces élastiques de la vapeur d'eau : XI, 51. — Réparation des bateaux à vapeur de la Méditerranée : V, 221. Taylor (Robert). Grosseur de grêlons: XII, 523.

TCHIHATCHEFF (de). Congélation du mercure : VIII, 357.

Teisserenc. Son opinion sur le système de chemin de fer atmosphérique de Clegg: V, 377, 378.

Telas. Direction de la plus grande pente d'une chaîne de montagnes :

Am, 64. TELFORD. Sa haute position comme ingénieur: V, 322. — Ses travaux:

V. 323. — Construction du pont de Bangor: XII, 203. Telmanne (de). Congélation du Nil: VIII, 246, 256.

Temanza. Force de la glace suivant son épaisseur : VIII, 389. TEMPELHOFF. Prix qu'il partage aux Condorcet pour une méthode servant à déterminer les orbites des

comètes : II, 129. TEMPLE (Lady). Glover compose cher elle la ballade de l'Amiral Hozier: II, 85. TEMPLE-CHEVALIER. Couronne lumineuse entourant la Lune pendant

l'éclipse de Soleil de 1851 : Am, 602 TENNANT. Cité: X, 279 note. Tenon. Membre de la commission des hôpitaux : II, 319.

Terme. Entrée des bestiaux à l'École vétérinaire de Lyon : VL 545. TERNAUX. Membre du conseil de perfectionnement du Conservatoire des arts et métiers : VI, 555. -- Navigation de la Seine dans Paris : V, 528. Terquem. Archiviste du dépôt d'artillerie: VI, 207.

Terzago. Origine des aérolithes : An, 218. Tessan (de). Son mérite comme observateur : IX, 290. | -- Travaux pendant le voyage de la Venus: IX, 243, 290. -- Travaux hydrographiques: III, 98; V, 640. — Profondeur à laquelle se fait sentir l'a-

gitation de la mer : V, 633.-Phosphorescence de la mer observée à False-Bay: IX, 280.—Courant d'esa chaude dans la mer du Japon : VIII, Tessier. Obstacle opposé par la neige à la propagation de la gelée dans le sol : VIII, 118. - Chute de grêle :

XII, 524. — Évaluation du poids des grelons : XII, 525 note. -– Expériences sur divers Uredo : XII, 48L Teste. Discussion sur les chemins de fer : V, 316. Testu. Différence de niveau de l'Océan

et de la Méditerranée : IX, 64. Texies. Tremblement de terre : XII,

THALES. Prédiction d'une éclipse : certains aspects de la Lune : Am, 552. — Lumière de la Lune : VIII, 63. Am, 390. THÉOPHANE. Pluies de poussière : Arv, THANG. Époque du règne de cette dy-900 nastie en Chine : XI, 508.

THÉOPHRASTE. Son opinion sur la Voie lactée : An, 5. — Pronostics empruntés aux phases de la Lune : THENARD (le baron). Démission de ses fonctions de professeur de chimie à l'École polytechnique : XII, Am, 517; VIII, 49, 64. || — Culture des palmiers en Palestine : VIII,

678; son successeur: XII, 678. Membre de la Société d'Arcueil : III, 148 note; du conseil de per-

fectionnement du Conservatoire des arts et métiers : VI, 555; de la commission pour le voyage de l'U-

ranie: IX, 135: d'une commission

pour l'examen de pèse-liqueurs : XII, 136. — Secours qu'il porte à Gay-Lussac blessé: III, 55.-Lettre

à Arago relative à la composition du jury de l'exposition de l'industrie

en 1834 : XII, 11 note. — Commu-

nication à l'Académie d'une lettre de Meyrac : XII, 403. | - Travaux exécutés avec la pile de l'École po-

lytechnique: III, 38; IV, 406, 408. Travaux exécutés en collabora-

tion avec Hachette : III, 579; IV, 408. - Analyse des matières organiques : III, 41. — Expériences sur le briquet pneumatique: IV, 217; sur la lumière qui jaillit des gaz par

compression: X, 403. — Composition chimique des aérolithes : Aiv, 182. - Analyse de la matière colo-

rante de la neige rouge : XII, 479.] — Cité : XII, 273 note. THENARD, ingénieur. Emploi de son

barrage mobile: V, 549; description de cet appareil: V, 577; ses propriétés: V, 581, 588. — Rap-

port d'Arago sur ce barrage : V, 574. THÉODEMER. Passage du Danube sur la

glace: VIII, 246. Tuéoporic. Électricité produite par son corps: XI, 637.

Tracoposa. Éclipse de Soleil observée sous son règne : VII, 156.

THÉON. Nom qu'il donnait au Soleil: Pronostics empruntés Aп, 45. –

rago: IV, 497, 240.

IV, 493.

152.

Thésée. Cité : III, 24.

l'Égypte : III, 116.

Mariotte : XI, 20.

chés: VI, 218.

de nuit : V, 477.

pement libre: A1, 66.

Tholosé (de). Membre de la commission chargée d'établir l'uniformité dans le mode de figurer le relief du terrain : XII, 579 note.

216; de la vigne en Égypte : VIII, 220. — Plantes qui vivent entre l'équateur et la latitude d'Égypte : VIII, 222. — Culture du dattier en

Grèce: VIII, 223. — Présence des

hètres dans les environs de Rome :

VIII, 224. — Végétation du palmier

Explication des prétendues pluies de grenouilles : XII, 493. ∦ -

priétés de l'ambre jaune : I, 187;

Thévenard. Commandant du vaisseau

THIBAUDEAU. Fabrication de tubes em-

THIELAW (de). Feux Saint-Elme : IV,

THIERS. Discussion sur les forts déta-

THIL. Discussion sur les télégraphes

Тигост. Description du premier échap-

ployés à la vérification de la loi de

sur lequel Malus s'embarque pour

nain en Calabre : VIII , 256.

Tuom. Filtrage des eaux : VI, 491, 405 THOMAN (Fédor). Calculs des registres d'observations magnétiques d'A-

THOMAS (Antoine-Léonard). Précepte pour la composition des éloges académiques : II, 107; III, 613. -Prédilection d'Ampère pour les œuvres de Thomas : II, 5, 13.

An, 351. Danger qu'il court en THOMASSIN. 1789 : II, 316. Thompson. Méfiance outrageante envers Humboldt et Gay-Lussac : III,

93 THOMSON (le docteur). Reproche qu'il

adresse à Herschel : Arv, 144; III, - Relation dans son journal **420.** d'une observation d'aurore boréale : IV, 566. — Expériences d'Arago et de Fresnel sur la lumière, insérées dans le Supplément au Système de

chimie: X, 329, 484, 585, 591. || -Aérolithes: Aiv, 197. — Analyse d'une poussière volcanique: Aiv, 589; XII, 289. — Cause de la coloration de la neige rouge : Aiv, 208.

Thomson. Chef d'une institution où Young fit ses études : I, 245. Tпомson (David). Vitesse des vagues : IX, 551. Thorin. Rapport d'Arago sur ses Élé-

ments de calcul : XII, 127. Thortensen. Rareté des orages à Reikiavick : IV, 162. THORWALDSEN. Ses relations à Rome avec Gay-Lussac : III, 21. - Inauguration de la statue de Copernic :

III, 178. THOUVENEL. Parent de Condorcet : II, 137. THOUVENIN. Perfectionnement de la

carabine Delvigne: VI, 195. THUCYDIDE. Auteur favori de Carnot : I, 520. || -- Éruption de l'Etna : Am, 140.

taire: V, 22 note.

Thurloë. Moreland a été son secré-Tibère. Motif de ses arrêts de mort : Arv, 774.—Tentatives pour inscrire

son nom dans le calendrier : Aiv,

676. — Monument sur lequel son nom est gravé : I, 275. — Moyen qu'il employait pour se préserver de la foudre : IV, 281. — Électri-

637.

cité produite par son cheval : XI,

Tillard. Phénomène observé pendan la formation de l'île Sabrina : Av. 591. — Nuages volcaniques qui esgendrent la foudre : IV, 18. TILLET. Membre de la commission des

duction de ce poête : II, 169.

hôpitaux : II, 319; de celle des abattoirs : II, 328. | — Temperature supportée par des femmes : VIII, 514; par des oiseaux : VIII, 515.

Tilney. Chute de la foudre : IV, 307. TIMOCHARIS. Latitudes d'étoiles : AIL 22; III, 158. Tirlet (le général). Portée des boules de canon: VI, 207. Tisser. Températures movennes :

VIII, 548. | — Cité : VIII, 531.

TITE-LIVE. Aérolithes : AIV, 184, 185.

— Feu Saint-Elme : IV, 149. — Mort de Tullus Hostilius : IV, 165. - Congélation du Tibre : VIII, 215, 258. — Hivers mémorables : VIII, 258. Titius. Loi sur les distances moyennes des planètes au Soleil : Aiv, 141 i 143, 175, 520, 522. -- Traduction allemande de la Contemplation de

la nature, de Bonnet : Aiv, 113. Titus. État du Vésuve avant son règne: Anı, 138. — Coup de tonnerre par un ciel serein : IV, 88. — Vers de Boileau sur Titus : II, 29. Toaldo. Influence des phases de la Lune sur les changements de temps: Am, 520. -- Influence de la Lune

sur la pluie : VIII, 40. - Hauteurs moyennes du baromètre dans les différentes positions de la Lune: VIII, 43. — Influence des paraton-

nerres sur les nuées orageuses : IV,

343.—Efficacité des paratonnerres:

IV, 383. - Placement des paratonnerres des magasins à poudre : IV, 369, 389. — Fontaine et puits dont les eaux éprouvent de grandes perturbations à l'approche des orages: IV, 136, 137. — Force de la glace suivant son épaisseur : VIII, 389.-

ture des saisons : VIII, 215. s rigoureux: VIII, 261, 263, 269, 273, 274, 276, 277, 289, 291, 295. — Hivers VIII, 391 à 393. — Étés VIII, 411, 413 à 415, 417 à 424, 426, 428. — Quantité tombée à Padoue: VIII, 56. ues où l'on doit faire et er le vin : VIII, 72, 73. e). Formation du Monte-Am, 131. MA. Grand-père de Lislet-: III, 548. Congélation du mercure : Père della). Construction les à très-court foyer : Ai, Vuages volcaniques qui en-: la foudre : IV, 15. duc della). Accueil qu'il y-Lussac : III, 23. . Date de sa naissance : III, -Invention du baromètre : ; Arv, 787; I, 207; IX, 15; i. | - Cité : I, 538; III, . Établissement d'un gnoıv, 746. . Sa belle conduite au siége -Jean-de-Losne : VI, 141. g (le Père). Brouille avec uieu: I, 582. . Membre de la commisrgée d'examiner un projet our la pension de Daguerre e fils : VII, 460 note. rogrès de l'agriculture en IIĨ, 109. Comment Gascoigne mesudiamètres des astres : Au, Découverte de manuscrits ée : III, 296. toine-Louis-Claude Des-. Liaison avec Ampère : II, Poisson : II, 602, 693. fuse la candidature pour le er à l'Académie française :

DESTUTT de). Discussion sur l'École polytechnique: XII, 624. TRALLES. Découverte de la comète de 1819: An, 353; XI, 510. — Recherches pour l'établissement du système métrique : Arv, 79.— Électricité près des cascades : IV, 400; IX, 103. - Quantités d'eau et d'alcool contenues dans les eaux-devie : XII, 143. TRANCHOT. Recherches pour l'établissement du système métrique : Arv, 79. TREDGOLD. Son opinion sur l'invention de la machine à vapeur : V, 21, 84, 102. — Forces élastiques de la vapeur d'eau : XI, 50, 52. Tréhouart. Voyages à la recherche de Blosseville: IX, 368, 372. Trémery. Expériences sur la ténacité du fer : V, 138. Tremisor. Tubage du puits de Grenelle: VI, 435.

TRENTEPOHL. Hauteur moyenne du baromètre à Christiansborg: XII, 383; dépression équatoriale : XII, 384. Tressam (de). Bailly lui succède à l'Académie française : II, 281. — Son éloge par Bailly : II, 282, 405. — Écrit qu'il attribue à Voltaire : 11, 162. TREUSSART (le général). Inconvénients de la chaux grasse : V, 493. — Travaux sur les pouzzolanes artifi-cielles : V, 504. — Entretiens sur les fortifications de Paris : VI, 61, 103. — Opinion sur l'enceinte continue: VI, 76. — Son absence du comité lorsqu'on y décida les fortifications de Paris : VI, 77. Trévise (duc de). Bataille de Gevora: VI, 107.

Invention des locomo-

tives: V, 80, 363; patente obtenue

pour la construction de ces machi-

TRIBERT. Tremblement de terre : XII,

TREVITHICK.

241.

nes : V, 56.

TRACY (Antoine-César-Victor-Charles

TRIPLET. Cité: I, 82. TRISTAN (Nuno). Découverte du cap Blanc : IX, 464.

Trustan (de). Affaiblissement d'un

orage passant sur une forêt: IV, 308. — Quantité d'eau fournie par la source du Loiret: VI, 309. — Observation météorologique : XII, 468.

TRITHÈME. Été chaud : VIII, 414. TRIVULCE, moine espagnol. Ses visites à Arago : I, 33, 35. TROBE (de la). Cité : VIII, 497. TROILI. Aérolithes : Aiv, 193.

TROMELIN (de). Protection qu'il accorde à Lislet-Geoffroy : III, 549. TRONCHET. Vœux du peuple parisien

pour la démolition de la Bastille : VI, 127. TROUGHTON. Circonstance qui tourna son attention vers l'astronomie : At.

203. - Perfectionnement de son appareil à niveau : XII, 102.- Emploi de son cercle mural : III, 441. - Instruments déposés dans ses

ateliers par les officiers de la marine anglaise: V, 670. -- Appréciation de son secteur par le baron de Zach: XII, 51. | - Cité: XII, 109. TRUDAINE. Fondation de l'École des

ponts et chaussées : II, 486. || Cité: II, 230. TSCHIRNHAUSEN. Effets calorifiques de

la lumière de la Lune : AIII, 467. -Invention des phares lenticulaires: VI, 40. — Combustion du diamant au foyer d'une lentille : III, 355. Généralisation par Malus de sa

théorie des caustiques planes : III,

134. Tuckey. Mission qu'il reçoit pour explorer l'intérieur de l'Afrique : IX,

407. — Histoire de son voyage : IX, 412. — Sa mort : IX, 413. || — Description du fleuve Zaire : IX, 414. - Communication supposée du Ni-

ger et du Zaire : IX, 416.—Volcans de l'Océanie : Am, 165. || — Température de l'air : IX, 418; des sources : IX, 263, 419; de l'air en pleine mer : VIII, 501, 502. servations sur la pluie : I 420. — Pluie en pleine mer 500. — Phosphorescence de la

IX, 420. — Couleur de la ma 106, 107, 420. — Couleur d de la baie de Loango: IX, 560 servations magnétiques : IX, Hydrographie: IX, 426. -

|| — Cité : VIII, 497. Tudor. Naturaliste attaché à dition du capitaine Tuckey e

des habitants du Congo : L

que : IX, 413. Tull. Cause de la mort des arb suite d'un coup de foudre ; l note. Tullus Hostilius. Tué par la f

I, 201; IV, 165, 276. TUPAC AMARU. Insurrection qu cite à Chucuito : AIII, 238. Tupinier. Discussion sur les ma

à vapeur : V, 197, 211, 212. suffisance pour la marine d chines de force moyenne: \ - Discussion sur l'amélic des ports : V, 629.

TUPPER. Phénomènes de sonori servés pendant un orage : I note. TURENNE. Lettre qu'il adresse femme après la bataille des D

I. 631. — Louis XIV lui don marais de Bourgoin : I, 328 Inconvénients des fortification dernes : VI, 150. | -521. Turgot. Ses travaux comme mi II, 165. — Amélioration du s

classes inférieures ; liberté d merce et du travail : II, 16 604. — Création d'une chair draulique au Louvre : II, État de l'administration des à son époque : II, 184. nion sur le livre d'Helvétii 230. || — Il refuse la candid l'Académie française : II, 17

- Profession de foi que lui :

Condorcet: II, 123. - Lett

- Paroles de Condorcet en lui ant les éloges d'anciens acaiens : II, 146. — Condorcet dans sa société le goût des ches philosophiques et éco-

rcet: II, 119, 140, 148, 232.

ues: II, 135, 162, 184. — II e Condorcet inspecteur des sics: II, 165. — A sa demande rect s'occupe du calcul des pilités : II, 618. — Son opi-ur le caractère de Condor-I, 226; consolations qu'il lui

: II, 228. ванé. Biographie : III, 186 à - Naissance de Tycho; ses : III, 186. — Duel à pro-une question de géométrie : 1. — Protection du roi Fréu: III, 187. - Fondation de vatoire d'Uranibourg : Arv, II, 187, 198. — Mariage de ; persécutions du sénateur endorp : III , 189. — Tycho

III, 214. - Démonstration reurs astronomiques d'Aris-III, 243. — Admiration de pour Copernic: III, 192. yance à l'astrologie et à l'al-3: III, 191. — Sa mort : III, note, 204. || — Représenta-xacte du ciel : AI, 308. —

e Kepler à Prague : III, 204. pler lui envoie son Prodro-

illations ajoutées par Tycho à de Ptolémée : AI, 319. — axe annuelle des étoiles : AI, - Distances angulaires des : AIII, 255. - Position des par rapport au Soleil : III, sur place dans le ciel : III, 197.

ımètres de certaines étoiles : 8, 366. - Catalogue d'étoiles: 99, 373; III, 195, 198. — 8 nouvelles : Ar, 400, 411, 125, 520; Air, 454; IH, 187, - Transformation des nébu-

en étoiles : Ar, 524. — Étoiles rées à l'œil nu dans diverses Ilations : Ar, 332. — Éclat comparatif des étoiles : Ai, 374. I — Instruments construits pour la détermination de la distance des XI, astres à l'équateur : III, 187;

115. — Système planétaire : Au, 250; III, 196, 215. — Adoption du système des épicycles : III, 225. Distance du Soleil à la Terre : Am, 363. — Tables du Soleil : III, 191. - Doutes de Tycho sur la possibilité des éclipses totales de Soleil : Aur, 553. — Observations de Mercure à

l'œil nu : An , 492. — Découverte de la variation lunaire : Am, 381; III, 166, 195; de la nutation de l'axe de la Lune: Aiv, 99. — Observations de Mars: Air, 251; III, 226. [] — Comètes: Air, 265, 316, 334, 312,

350, 351, 409, 410; AIII, 26; III, 197, 262, 470. || — Lucur cendrée: AIII, 476. — Réfractions astronomiques : III, 191, 217. — Réfraction atmosphérique : III, 217. Scintillation des étoiles : VII, 4, 23; de Mercure et de Vénus : VII, 5;

VII, 63. — Tables Rudolphines : III, 235. — Description des horloges de Tycho: Ar, 52. || — Cité: II, 62. Tylney. Chute de la foudre : IV, 206. TYPHON. Tué par la foudre : IV, 165.

de Mars: VII, 6; de Saturne: VII,

8.-Explication de la scintillation :

- Constellation qui lui était consacrée chez les Égyptiens : Ai, 346.

U

Ulloa (de). Mesure d'un arc de méridien : Am, 12. - Étoiles aperçues pendant l'éclipse totale de Soleil de 1778 : Am, 576; observation des phénomènes lunsires : Am., 493, 594; VII, 145, 147, 148, 150, 176, 186, 196, 202, 204, 205, 207. Fréquence des orages dans l'intérieur du Pérou : IV. 179.

Ulugh Brigh. Nombre d'étoiles contenues dans son Catalogue: A1, 308. -Étoiles dont il a constaté la disparition: At, 380. URBAIN IV, pape. Comète qui disparut la nuit de sa mort: AII, 342.

Uabam VIII, pape. Réception qu'il fait à Galilée: III, 250. — Persécutions dont Galilée est victime sous son pontificat : Am, 28. Use. Forces élastiques de la vapeur d'eau : XI, 52. Unies (de). Découverte des îles des États : IX, 466. Ushen, dit Usserius. Brinkley lui succède à la chaire d'astronomie de l'Université de Dublin : III, 430. - Cause de l'élargissement du diamètre des étoiles : XI, 312. — Diamètres de Saturne : XI, 395. || -Commencement du monde : Âiv, 698. - Date d'une éclipse totale de Soleil : AIII, 557. — Aurore boréale: IV, 568.—Causes des aurores boréales: IV, 562. — Connexion entre les aurores boréales et le magnétisme terrestre : IV, 563. -Influence des aurores boréales sur

V

UVEDALE. Vainqueur de Newton dans

la scintillation : VII, 26.

Utting. Aurore boréale : IV, 649.

un concours: I, 244; III, 327.

VACARO. Il fait enfermer Arago dans la prison de Belver : I, 40.

VAILLANT (le maréchal). Construction des fortifications de Paris : III, 96.

VAINES (de). Lettre de Voltaire à propos de l'Éloge de Michel de L'Hôpital par Condorcet : II, 160.

VALAZE (le général). Fortifications de Paris : VI, 61, 103, 116, 258.—Proposition d'une enceinte continue : VI, 220.

Valée (le maréchal). Amélioration du tir des canons : III, 97.

VALENCIENNES. Cuvier le char publication de ses ouvrages vés : III, 577. — Aurore b IV, 638.— Catalogue des col zoologiques recueillies pen voyage de l'Uranie : IX, 16 Coquille : IX, 208.

VALENS. Résidence au palais de mes, à Paris : VI, 524.

VALENTIA (lord). Aérolithes : A VALENTIN. Éruption du Gonui XII, 215.

VALERIO. Intensité des diver du disque solaire : X, 232. VALERIUS. Aurore beréale : IV VALETTA. Lettre à Richard W sujet de nuages volcaniques gendrent la foudre : IV, 16. VALLANCE. Projet d'un chemi atmosphérique : V, 428. VALLÉE. Rapport d'Arago

Valentinien. Résidence au pr Thermes, à Paris : VI, 524.

VALLÉE. Rapport d'Arago
Traité de géométrie desc
XII, 131; sur son Trait
science du dessin : XII, 13!
VALLÉE (Pierre de la). Fontain
dans les îles Strophades, a
origine sur la terre fern
301, note.
VALLEJO. Suites d'un coup de
IV, 99.
VALLESIUS COVARROBIANUS. Sot
sur l'étoile nouvelle de 1

Valli. Débats avec Volta au galvanisme : I, 216.
Vallisneri. Influence exercé santé par une éclipse de Aiii, 507. — Aérolithes : 1 192. — Pluie de poussièr 212. — Perturbations can

421.

136. — Lettre de Maffei éclairs en boule : IV, 46. VALLOT. Membre de la com chargée d'établir l'uniformi le mode de figurer le relief

rain: XII, 579 note.

une atmosphère orageuse

ou à la surface des eaux :

Aérolithes : Arv, 187. s deux ouvertures par lese lac de Zirknitz s'emplit et IV, 137 note. — Animaux ouve dans le lac de Zirk-, 292. -- Poissons morts à

d'une chute de la foudre ac de Zirknitz : IV, 277. age de Mercure sur le So-

497. — Calculs de comètes : , 350, 355; XI, 486 à 488, , 534, 552. — Observation mète de Gambart : XI, 560, Étoile vue au travers du e la comète de 1825 : Au,

mensions de la queue de nète: A11, 405. — Augmenrogressive du diamètre de osité de la comète de 1680 : - Hypothèse sur la cause igements de volume des co-

An, 391, 436. — Observal'éclipse de Soleil de 1842 : , 189, 205, 206, 208, 211, Anciennes observations de : Arv, 524. || — Étoiles Arv, 320; XI, 591.— Auro-

lales: IV, 682, 688, 691, Pluie extraordinaire à Mar-XII, 498 note. - Phénorésentés par la fontaine de VI, 301. | - Cité: VIII,

CALKOEN, Aérolithes : Arv.

n. Rapport du diamètre à férence : Ai, 13. Voyage aux régions arcti-K. 130. — Observations du

faites pendant son voyage: - Mouvement de l'équanétique déduit de ses obser-IX, 194. — Cartes hydroies : IX, 83. AA. Commissaire chargé

ier la lunette de Lipper-, 176. DE. Administrateur du Con-

e des arts et métiers : VI, · Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv,

79. — Travail sur le fer : II, 458. Van der Swissen. Éclairs en boule observés pendant un orage: IV, 48. VAN DORTH. Commissaire chargé d'examiner la lunette de Lipper-

shey : AI, 176.

Vanuello. Travaux hydrographiques: V, 640.

Van Helmont. Composition de l'air : I, 453; XII, 391. Van Marum. Visite que lui fait Volta : I, 232. || — Aérolithe : Aiv, 206. —

Aimantation produite par l'étincelle électrique : IV, 422. Vanneau, II étudie la chirurgie avec Poisson: II, 595. - Problème qu'il propose à Poisson : II, 596.

VAN ORBEECK. Ses dernières paroles :

II, 115. Van Praet. Solidité de la galerie Mazarine : VI, 616.

VAN SCHEELS. Cité: VIII, 497. VAN SWINDEN. Recherches sur l'invention des lunettes d'approche : Ar, 175. — Observation de l'éclipse de Soleil de 1820 : Am, 619; VII,

215, 269, 285. — Brouillard sec de 1783 : XI, 520. — Recherches pour l'établissement du système métrique : Aiv, 79. — Aimantation produite par l'étincelle électrique : IV, Résultat de ses observations magnétiques : IV, 572. || — Congélation du Rhin: VIII, 247; des rivières d'Allemagne : VIII, 248; du

Zuyderzée: VIII, 250. - Hivers rigoureux: VIII, 271, 274, 277, 279, 281, 282, 281, 286, 288 à 292. || — Cité: VIII, 497. Varela. Anneau de Saturne : Aiv, 468.

Varenius. Édition de sa *Géographie* donnée par Newton : III, 342. || -Hauteur du pic de Ténériffe : Am,

199. - Quantité d'eau produite annuellement par les rivières : VI, 274 note. Varignon. Idées sur l'attraction : Aiv,

118; III, 500. [— Cité: I, 538.

t

mètres : XII. 78. Vanospi (le cardinal de). Signataire de la sentence contre Galilée : III, 255 note. Varron. Visibilité de Vénus en ploin jour : An, 532. — Changement de couleur de Vénus : An, 533.—Changements observés dans la marche de Vénus : Am, 109. — Pronostics tirés de certains aspects de la Lune: Am, 518; VIII, 62. | - Époque de la fondation de Rome : Aiv, 699.-Année romaine : Arv. 662.—Époque de la vendange dans les environs de Rome: VIII, 226. Vassail-Eandi. Recherches pour l'établissement du système métrique: Aiv, 79. — Aérolithe : Aiv, 193. Vassenius. Observation de l'écli l'éclipse de Solcil de 1733 : VII, 266, 267 et note, 280, 281. VATOUT. Membre de la commission chargée de l'examen du projet de loi pour la pension de Daguerre et Niepce fils : VII, 460 note. - Interruption dans une discussion à la Chambre des députés : V, 249. ration du port du Havre : V, 603.

Varley. Action du magnétisme ter-

restre sur la marche des chrono-

chargée de l'examen du projet de loi pour la pension de Daguerre et Niepce sils: VII, 460 note. — Interruption dans une discussion à la Chambre des députés: V, 249.

VATRY (de). Discussion sur l'amélioration du port du Havre: V, 603.

VATEL. Cité: XII, 594.

VAUBAN. Lieu de sa naissance: I, 511.

— Commandements qui lui sont consiès: VI, 68. — Refus du grade de maréchal de France: VI, 67. — Il conseille à Louis xiv de renoucer au bénésice du testament de Charles ii: VI, 71. — Cause de sa disgrâce: I, 527. — Déférence de Catinat envers Vauban: VI, 77. — Lettre de Vauban à Racine sur la situation politique de la France en 1696: VI, 66. — Opinion de Voltaire sur le caractère de Vauban: VI, 68. — Mérite de Vauban comme tl. Joricien: XII, 631; opinion de Fontenelle à ce sujet: VI, 69. — Derniers actes de la vie de Vauban; époque de la rédac-

tion de ses derniers ouvrages: V. 68. — Son éloge par Carnot: l, 524. || — État de Paris à l'époque de Vauban: VI, 172. — Nécessité de fortifier Paris: VI, 71. — Sp-

de fortifier Paris: VI, 71. — Necestre de fortifier Paris: VI, 71. — Sptème de fortification le plus cavenable pour Paris: VI, 59, 61, 78, 88, 95, 111, 124, 125, 252, 257. — Emploi des fortifications de Paris contre les habitants: VI, 112, 248.—Mémoire sur les fortifications

de Paris : VI, 65, 66, 95. - Vaubaa

partisan d'une enceinte continus: VI, 74, 84, 88, 100, 258, 260. — Avantages de l'enceinte continue contre les surprises: VI, 137. — Résistance des remparts d'une ville: III, 97. — Perfectionnements apportés dans l'attaque des places: VI, 149; efficacité de ses moyes d'attaque: I, 608. — Substitutes du tir à ricochet au tir direct: VI,

80. — Opinion de Vauban sur la

citadelles: VI, 115; sur les fossés #

fortifications constamment pleis

d'eau : VI, 85. - Confiance que de

avoir le commandant d'une vilk

dans la bonté des fortifications: VI, 105. — Construction de magasins à poudre à l'épreuve de la bombe : VI, 181. — Nécessité d'améliorer Port-Vendre : V, 619.— Nombre de bouches à feu dont Vaban disposait au siège de Brisach: VI, 174. — Observations des quantités annuelles de pluie faites per ses ordres à Lille : XII, 429. — Cité : II, 484; III, 120; VI, 521. VAUBLANG. Reconstitution de l'Institut en 1816 : II, 583.

VAUDOYER. Restauration du Conservatoire des arts et métiers : VI, 546.

572. — Aérolithes: Aiv, 189, 191. — Analyse chimique des aérolithes: Aiv, 182, 220. — Composition de la gomme: XI, 711. — Cité: II, 534.

Fourcroy: I, 518. — Sa mort: III,

ard : V. 584. sues. Son ignorance du la-II, 699. — Attaque de La contre Condorcet au sujet rière de Vauvenargues : II, auce concernant les bains x chaudes: VI, 343. uverte de Porto-Santo et de : IX, 461. port du diamètre à la cirace : Ai, 13. écouverte des Açores : IX, vers rigoureux : VIII, 270. Cas d'héméralopie : X, 521. ettres de Galilée sur les lu Soleil: Au, 134; III, 277, r Saturne : Aiv, 443; de r sur la photométrie : Au, Doutes sur l'existence des s de Jupiter : Aiv, 351. de angulaire de la vision : 204. - Lettre de Casalilée sur les phases de Véı, 517. - Lettre de Galilée ention des lunettes : Ar, 178; ature de la lumière cendrée : -Retour de Galilée à Flo-III, 246. | - Cité: At, 175; ; AIII, 26; AIV, 355; III, 243 5, 263; XI, 305, 306. ois qui lui était consacré Romains suivant Ovide : Découverte de l'Amérique ionale : IX, 465. Brouillard sec de 1783 : IV, oup de foudre latéral : IV,

Examen du barrage mobile

Premier professeur de maques d'Arago : I, 4. construction du pont de : III, 86. lommissaire pour l'examen ge mobile de Thenard : V,

VERGNIAUD. Sa condamnation à mort : II, 204. || - Cité : II, 572. Vérieny (Delachasse de). Membre de la commission pour établir l'uniformité dans le mode de figurer le relief du terrain : XII, 579 note. VERNACCI. Passage de Mercure sur le Soleil: An, 497.

dorcet proscrit: II, 207. Verneuit (de). Hauteur moyenne de l'Espagne au-dessus du niveau de la mer : Anı, 214. VERNIER. Invention de l'instrument qui porte son nom : Ai, 224 note.

Vernet (M=°). Elle donne asile à Con-

Vernon-Harcourt. Réponse d'Arago à ses objections sur la découverte de la composition de l'eau : XII, 541 à 544. Véron. Remplissage de l'aérostat de

Barral et Bixio: IX, 521. VERTOT. Cité: I, 434; XI, 504. Vérusmor. Bolide : Arv, 268. — Aurore boréale : IV, 683. Vespasien. Cures merveilleuses : II,

300. Vespuce (Améric). Découverte des côtes orientales de l'Amérique : IX, 464. — Constellations formées d'après ses observations : At, 319. -Moment de la réapparition de la

Lune dans la zone torride : Au,

Vic (de). Auteur de l'horloge du Palais de justice de Paris : At, 52. -Directeur de l'école d'horlogerie fondée sous Charles v: VI, 552.

VICAT. Correspondant de l'Académie des sciences : V, 519. — Il reçoit un prix Monthyon : V, 520. | — Analyse de ses travaux : V, 491. Comparaison de ses travaux avec ceux des anciens : V, 515. - Opinion des chimistes et des constructeurs sur les travaux de Vicat : V, 519. — Considérations économiques sur les découvertes de Vicat : V, 507. — Fabrication artificielle des chaux hydrauliques : V, 492.— Ciments : III, 78; V, 500. — Pouzzolanes et trass: V, 502. — Statistique des chaux hydrauliques: V, 505. — Construction du pont de Souillac: V, 522. — Orages qui se forment au-dessus du territoire de

Grondone: IV, 472.
VICENCE (le duc de). Entrevue avec
Napoléon à Saint-Dizier: VI, 261.
VICO. Observatoire qu'il a illustré:

VI, 588. || — Durée de la rotation de Vénus : AII, 523. — Découvertes de comètes : AII, 309, 337, 340, 345, 354, 355. — Observation de la comète de Halley : AII, 282; XI, 481.

— Anneau de Saturne : Aiv, 417, 451. — Satellites de Saturne : Ai, 191; Aiv, 404; XI, 400, 101. VICOMERCATUS. Lauriers foudroyés : IV, 282.

Vico-d'Azya. Son intervention dans la question du mesmérisme : II, 288. — Il engage Louis xvi à se montrer aux Parisiens : II, 343. — Refuge qu'il procure à Condorcet proscrit :

II, 207.
Vidal, officier de marine. Observations météorologiques faites pendant le voyage de la Chevrette: IA, 220.

Vénus près du Soleil : VII, 288.

VIDANETA. Découverte de la NouvelleGuinée : IX, 465.

Vidal., de Toulouse. Observation de

VIEILLEVILLE, Hiver rigoureux : VIII, 275.
VIETA, Observation de l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 204.

Viete. Fonction qu'il a remplie dans la magistrature : III, 519. || — Rapport du diamètre à la circonférence :

port du diamètre à la circonférence:
A1, 12. — Résolution des équations
numériques: I, 302. — Quantités
négatives: I, 593. — Sa part dans
l'application de l'algèbre à la géo-

métrie: III, 524.
VIGNOLLES. Construction de chemins de fer atmosphériques en Irlande: V, 378.

VILALLONGUE. Système de télégraphe de nuit : V, 471.

l'éclipse de Soleil de 1842 : VII. 182.

VILASÉCA. Observation faite pendi

VILBACK (de). Essai de son système de chemin de fer : V, 396. — Récismation à l'Académie au sujet d'an rapport d'Arago sur le système d'Arnoux : V, 417.

248. — Hivers rigoureux : VIII, 200.
VILLARET. Hivers rigoureux : VIII, 270.
VILLARS (de). Expédition contre les protestants dans les Cévennes : II,

VILLANI. Congélation du Rhône : VIII,

664; III, 335. — Lettre que la adresse Louis xiv après la bataille de Denain: VI, 147.
VILLEMAIN. Membre de la commissia pour la démolition de la galerie Mazarine: VI, 615. — Projet d'une édition des œuvres de Fermat: Al. 643.—Mot à l'occasion de la lecture

de l'éloge de Fresnel par Arap: I, 106. VILLENAVE. Sa liaison avec Bailly: Il 386. — Départ de Nantes : Il, 38 VILLENEUVE (d·). Statistique des Borches-du-Rhône : XII, 431. VILLEROI (le duc de). Protecteur de

thousiasme à la vue d'un aérosat: 1, 523.
VILLETTE, Cité: VI, 40.
VINALL. Brûlures guéries par la feddre: XI, 636.
VINCENDON-DUMOULIN. Travaux hydrographiques: III, 98. — Soulèvement

VILLEROI (la maréchale de). Son 🕾

Marat : 11, 350.

de la côte du Chili: XII, 239.—
Tremblement de terre: XII, 244.
Vincent (Mar). Sa liaison avec Netton: III, 325.
Vincent, de Beauvais. Hiver rigot

S VINCENT, de Beauvais. Hiver rigosreux : VIII, 267. — Étés chauds:
VIII, 414.
S VINCI (Léonard de). Explication de la lumière cendrée : Am, 476; III.
268.

VINTA. Lettre de Galilée : AIV, 335.
VIRGILE. Prédilection de Malus pour

): III, 113; d'Ampère : II, 12. ille où il est né : VIII, 251. sur les taches solaires : AII, — Pronostics empruntés à

ins aspects do la Lune: VIII, 65. — Nuages subordonnés: 3. — Végétation du palmier en Calabre: VIII, 256. — Perages frappés par la foudre: IV,

— Température de la Roma-VIII, 226. — Climat de l'anle Italie : VIII, 254. Aurore boréale : IV, 688. L. Pluie de poussière : Av,

τ (Jean Galéas). Comète reée comme le présage de sa : Aπ, 315.
τ (Ennius Quirinus). Ses conances précoces : II, 517. — Il mmé consul de la République

ommé consul de la République ine: II, 518. 1, architecte. Estimation des ins de l'hôtel Cluny: VI, 533. Débordement de la Seine: XII,

on. — Recherche des lois de fraction: I, 121. — Table des ctions: AI, 82; discussion de ables par Kepler: III, 217; oi qu'en fait Descartes: III, — Effet de la réfraction sur mensions verticales du Soleil: 118. — Explication de la lu-s cendrée: AIII, 476; de la illation: VII, 61. dembre de la commission nom-

pour l'acquisition de l'hôtel y: VI, 518 note; pour la déion de la galerie Mazarine: 15; pour la fixation du taux de rasion de Daguerre et Niepce VII, 400 note. 2. Son opinion sur l'axe du le: AI, 215. — Hypothèse sur tellites du Soleil: AII, 202. ons et rétrogradations des pla-

: AII, 241. | - Anciennes

tions du Vésuve : Am, 138. x et mortiers : V, 517. — Description de la clepsydre de Ctésibius : A1, 48 note. Vivès. Il sauve la vie de Berthemie :

Vivès. Il sauve la vie de Berthemie:
I, 39. — Il laisse Arago s'échapper
du fort de Belver: I, 43.
Vivian. Construction des premières

locomotives à haute pression: V, . 80; obtention d'une patente pour la construction de ces machines: V, 56.

VIVIAN (12 capitaine). Rencontre de glaces flottantes : VIII, 9; IX, 119. VIVIANI. Pension que lui fait l'Académie des sciences : III, 616. — Galilée lui lègue ses manuscrits : III, 296. || — Découverte du plan des capilleties du paradule : Aug. 46.

oscillations du pendule : Am, 43.

— Il attribue à Galilée la découverte des propriétés du pendule :
A1, 58; III, 289. — Problème sur la détermination d'une certaine portion de la surface de la sphère : III, 431.

VIVIEN. Discussion sur les chemins

VIAMING. Haute taille des habitants de la terre d'Edels : IX, 452. VOET. Persécutions qu'il suscite à Descartes : III, 300. VOGEL (Rodolphe). Analyse de l'eau de mer : IX, 609.

de fer : V, 216.

Vogel, astronome. Calculs de comètes:
An, 351, 355.
On hij attribue un derit

Voisenon (de). On lui attribue un écrit de Condorcet: II, 161. || — Cité: II, 142. Voiney. Coups de tonnerre par un

colnex. Coups de tounerre par un ciel serein : IV, 88, 236. — Personnes frappées par la foudre aux États-Unis pendant un été : IV, 264. — Opinion qu'il attribue aux Anglo-Américains sur le caractère des Français : II, 280.

Volta (Alexandre). Biographie: I, 187 à 240. — Naissance de Volta: I, 188; sa jeunesse: I, 189.— Professeur de physique à l'école royale de Come: I, 190; à l'université de Pavie: I, 231, 231. — Voyage en Suisse: I, 229; en Europe: I, 232.

I

- X

515. - Mémoire sur l'étu nature et de la propagation I, 338. — Ouvrage dont V

tire ses Éléments de phil

L'Académie des sciences diction de sa mort : Arv. 7 Opinion de Voltaire sur M une médaille d'or à Volta : I, 233. — Mariage de Volta : I, 235. — Di-gnités dont il fut revêtu; son ca-III, 554; sur Vauban : VI Ses relations avec Condor ractère : I, 237. — Visite de Gay-Lussac, de Buch et de Humboldt 140. - Vœux de Voltaire nomination de Condorcet qu'il reçoit à Milan : III, 27. — Sa mort : I, 238, 241. || — Mémoire démie française: II, 177. préciation du caractère de sur la bouteille de Leyde: I, 189. cet : II, 233; éloges que Vol Électricité des corps recouverts adresse : II, 148, 149. – donnait à ce philosophe :

— Critiques que Condo de divers enduits rI, 190. - Électrophore perpétuel : I, 191. adresse: II, 142. — Lettre dorcet après la destitution pacité électrique des corps vides ou ploins : I , 191. — Électromètre : I, 192, 404. - Fusil et pistolet électrigot : II, 135. — Réponse aux ques : I, 194. - Rôle de l'électricité trances de Condorcet : II, dans la formation des nuages ora-Appréciation de vers de V geux : III, 47; danger de les tra-verser : IV, 290. — Théorie de la Mae Necker, par Condon 141. — Opinion de Voltaire grèle: IV, 347; IX, 356; XII, 526 à 533; objections: XII, 534 à 537. Éloges académiques de Cor II, 117, 160, 169 : sur l - Grosseur de grêlons : XII, 523. d'un théologien à l'auteur Électricité près des cascades: tionnaire des trois siècles : IV, 400; IX, 103. - Électricité atsur la Lettre au prohibit 167. — Réimpression de l mosphérique : I, 203, 208. — Feux paratonnerres : I, 206; IV, 311, donnée par Condorcet des 312. || - Galvanisme : I, 214, 215. de Pascal : II, 173. — Em la correspondance de Volta Électricité par le contact de métaux dissemblables : I, 218; V, 114; la biographie de Condorc VI, 691. — Invention de la pile : 119, 226. — Différends de AII, 172: I, 219, 241. | - Proavec Montesquicu: II, 143 duction de gaz inflammable dans les rat lui est recommandé pa eaux croupissantes : I, 192. de Praslin : II, 349. — Appr Flammes perpétuelles de Pietra-Mala : III, 25. — Incrédulité relades ouvrages de Bailly : 280.-Lettres de Bailly à V II, 316, 401; VIII, 202. - vient visiter Voltaire & Fe tive à une prétenduc découverte sur la composition de l'eau : III , 28. - Appareil pour opérer la synthèse 230. - Opinion du grand sur le Siècle de Louis XIV de l'eau : I, 193. - Lampe perpétuelle à gaz hydrogène : I, 194. Eudiomètre : I, 194; III, 18. — I - Prédilection d'Ampère œuvres de Voltaire : II, 5. latation de l'air : I, 196; III, 30, 31. de Gilbert contre Voltaire : - Derniers mémoires de Volta : || - Remarque au sujet de I, 228. || — Cité: III, 556. du zodiaque : At. 330. de l'opinion de Derham sur Vol. TA (Philippe). Père de Volta : I, de la lumière des nébuleus VOLTAIRE. Son amour pour le travail malgré sa grande fortune : III, 620.

— Fondation d'une école d'horlo-gerie à Ferney : VI, 552. — Pré-

J, 127; sur le tonnerre : sur la calomnie : XII, 688; scadémie de province : I, Réflexions sur la littéranatique : II, 253. — Vers on : I, 241; II, 41; III, pour un portrait de Leib-69 ; sur la mort de Pope : - Mention de Fontenelle siècle de Louis XIV : II, li de Fermat : III, 519. iont on doit combattre les XII, 689. - Anecdote au n passage de Cinna : III, oltre que de Tressan attritaire : II, 162. - Sur des Huygens à Ninon de : III, 321. | — Perfec-ndéfinie de l'espèce hu-I, 216. - Remarque sur ction de Stoffler : Arv, 775. de la protection accordée par lord Halifax : III, 333. rque sur Mahomet : Aiv, Cité: II, 31, 37, 142, 238; XII, 698.

- Mot sur les théories :

II, 357. fort de l'empereur Carus : ltération d'un passage de par les copistes : At, 171. ion concernant Mæstlin et III, 244 note. le duc de la). Motif qui a é Condorcet à ne point éloge : II, 156. pinion favorable au chemin tmosphérique de Clegg:

EIN. Congélation du mer-

W

Effets de la chute de la ur son navire: IV, 129,

leur sulfureuse qui accom-

pagne les éclats de la foudre : IV, 90. WAGNER. Lampes à mouvement d'hor-

logerie: VI, 28. WAHL. Calculs de comètes : An, 353. WAHLINBERG. Température du sol dans les régions polaires : IX, 90.

WAILLY (Alfred de). Gendre de Poisson: II, 660.

Wainhouse. Globe de feu pendant un orage: IV, 44. WALBECK. Erreur personnelle : XI, 236.

WALCKENDORP. Înimitié qui le séparait de Tycho-Brahé: III, 189. Wales. Passage de Vénus sur le So-

leil: Au, 366. - Observations de l'inclinaison magnétique : IX, 194. - Température de l'air en pleine mer: VIII, 500, 502.

Walferdin. Distribution de la chaleur à la surface du disque solaire : X, 507. - Invention de différents systèmes de thermomètres : IX,

518. — Thermomètres à maxima : VIII, 626, 627.—Emploi de son thermomètre à minima : VIII, 626, 627; IX, 497, 528; de son thermomètre à déversement : IX, 509; de son

- Température des sources de quelques rivières : VI, 363, 364; du puits de Grenelle : VI, 382, 390, 393, 460; de puits forés à Paris : VI, 388; à Saint-André : VI, 390;

thermomètre métastatique : VIII,

du puits de Mondorff: VI, 397. Étoiles filantes : Aiv, 300; XI, 588. Walker. Anciennes observations de Comète à

Neptune: Aiv, 524. — double noyau: XI, 565. Wall. Assimilation des effets de l'électricité à ceux du tonnerre : I, 197.

WALLACE. Aérolithes : AIV, 192. Wallenstein. Son goût pour les prédictions astrologiques : Arv, 777; 111, 207.

Waller. Lettre de Valetta au sujet d'une éruption du Vésuve : IV, 16. Walles. Voyage pour observer le passage de Vénus sur le Soleil : III,

Wallis, astronome. Éclipse simultanée des satellites de Jupiter : Aiv, 367.

Wallis (Jean). Halley le remplace comme professeur de géométrie à Oxford: III, 367. || — Recherche de la quadrature du cercle: II, 41. Wallis (Samuel). Découverte de

Taiti: IX, 466. Wallman. Élévation séculaire des côtes de la Baltique: Am, 130.

WALMESLEY, Errours dans la question du mouvement des apsides signalées par Brinkley: III, 433.

Walbole, Privilége accordé au marquis de Worcester : V, 32 note, Walsh, Profondeur de la mer : Am,

246. — Étincelles électriques du gymnote et de la torpille : IV, 450. WULTER SCOTT. Détails biographiques

sur Watt: I, 471. Waltherus. Première application de l'horloge aux observations astronomiques: Ai, 52. || — Cité: XII, 75.

WARD. Présentation de Newt n à la Société royale de Londres : III, 328. [— Examen de sa méthode pour déterminer le position de l'orbite

déterminer la position de l'orbite d'une planète : III, 435. WARDEN. Communication des Mémoires d'Espy à l'Académie des sciences : XII, 278.

Wargentin. Analyse de ses découver-

tes par Bailly: II, 262. | — Tables des satellites de Jupiter: XII, 273. — Mouvements des satellites de Jupiter: Aiv, 363; II, 260. — Observations d'Uranus: Aiv, 480. | — Bruit qui accompagne les aurores boréales: IV, 558. — Mode de propagation du vent d'ouest en Europe: XII, 278. — Température

moyenne de Stockholm: VIII, 560. | — Cité: Au, 329; IV, 572. WARING. Résolution des équations numériques: I, 303.

Warltine. Ses titres à la découverte de la composition de l'eau : I, 495. | — Effet d'une étincelle électrique traversant cortains mélanges gazeux : I, 451.

WARTHARN. Étoile éclipsée par uncomète : Au, 379. — Prétendue observation de la planete Neptune :

Atv., 525. - Aurore boréale péris-

dique: IV, 685, 687, 696. — Etolis filantes: Arv, 300, 301, 305; M, 501. || — Hiver rigoureux: VIII. 330. — Pluies par un ciel serein:

XII, 488, 489, 491. || — Cité: III. 548.
WASHBROUGH. Perfectionnement apporté à la machine à vapeur: V.

69, 80.

Wasse. Globe de feu pendant ut oraze: IV, 39. — Vitrifications produites dans le sol par l'action de la foudre: IV, 113.

WASSELRODE (Barbe). Mère de Copenic : III, 174. WASSENIUS. Observation des tache lunaires pendant l'éclipse de Saleil de 1733 : VII, 168.

WATSON, Feux Saint-Elme: IV, 153.
— Effets de la foudre: IV, 209.—
Inefficacité d'un paratonnerre: IV,
349. — Sphère d'action des partonnerres: IV, 353.

WATI (James). Biographie: I, 372 3
494; V, 42 note. — Naissanc: de
Watt; sa généalogie: I, 372 à 375 V.
42 note.—Sa jeunesse: I, 375.—Se
études: I, 378, 379, 381; V, 42 note:
VI, 562.—Son adresse manuelle: I
380; III, 66.—L'université de Glagow se l'attache comme ingénieur:

1, 379; V, 42 note.—Son mariage: V, 43 note. — Association avec l. Dr Roëbuck: I, 417; V, 43 note: avec Boulton: I, 419; V, 43 note.— Fondation de l'usine de Sobs: V, 43 note; leçons faites aux ouvriers dans cet établissement: VL 562. — Luttes que Watt eut a soutenir pour ses brevets: I, 420,

422; VI, 688, 697. — Membre fondateur du Pneumatic Institu-

tion: I, 465. - Ses titres académi-

ques: I, 491; V, 41 note. — Sa mort: I, 211, 475; V, 44 note. — Nombreuses statues élevées à sa mémoire: I, 475; V, 41 note. sculpture: I, 474. — Construction d'un orgue: I, 382. — Travaux de triangulation et de nivellement : I, 417; V, 43 note; VI, 697. | - Cité: I, 211; III, 312; V, 2, 31 note, 75 Inscription placée sur son tombeau: I, 477. — Appréciation de son caractère par Robison : I, 381. || -Importance économique des vaux et des découvertes de Watt : I, 430, 486 à 193; V, 48 note. Sa renommés scientifique parmi le peuple : I, 331. - Son opinion sur la machine de Héron : V, 9.-Perfectionnement d'un petit modèle de la machine de Newcomen : I, 411, V, 42 note. — Invention du condenseur : I, 413; V, 41, 79; VI, 688. — Machines modifiées : I, 415. - Machine à détente : I, 429 note ; V, 52, 79. — Machine à double effet: I, 424; V, 49, 52 note, 80. — Parallélogramme articulé : I, 426; V, 71, 81, 405; VI, 682, 687. — Régulateur à force centrifuge : I, 427; V, 72, 73, 31; VI, 682. — Machine à rotation immédiate : I, 429 note. - Enveloppe du corps de pompe: V, 52 note, 54. chine sans condensation: V, 56.-Puissance des machines à bas: e pression de Watt : V, 58 note. Adoption du mécanismo de Beighton : V, 68. - Roue solaire et roue planétaire : V, 70. - Transformation des machines à vapeur en moteurs : V, 363. - Nécessité de la surveillance des machines à vapeur : V, 179. - Presse à copier les lettres : I, 450. — Chauffage à la vapeur : I, 451. | - Composition de Peau: I, 452, 495 à 510; II, 45°; XII, 543; du phlogistique: XII, 541. - Formation des fulgurites : IV, 252. — Blanchissage au chlore: I, 464. — Appareil destiné à engendrer les gaz et à les administrer aux malades : I, 465. - Perfectionnement de la fabrication des pote-

ries: I, 466 note. -- Machine destinée à reproduire les pièces de

note. WATT (John). Frère cadet de James Watt : I, 378. WATT (Thomas). Grand-père de James Watt : I, 373. WATT fils ainé. Association avec le fils de Boulton : I, 168. - Son respect pour la mémoire de son père : I, 475. — Notes sur le travail de lord Brougham sur la découverte de la composition do l'eau : I, 495, 496, 501, 502, 505, 507. — Son admiration pour la découverte de Daguerre : VII, 486. — Étude que Dumas fait chez lui : XII, 545. WATT (Gregory), deuxième fils James Watt. Sa mort : I, 468. WAUCHOPPE. Température de la mer à l'équateur : IX, 627. WEBB. Carte de Ténérisse : XII, 171. Webster (Noah). Étoiles filantes: Aiv, 298; XI, 593. WEBSTER (le capitaine). Formation d'un cone volcanique : XII, 221. Webgwood. Essais photographiques: VII, 468, 482. — Phosphorescence Phosphorescence des minéraux : VII, 519. Weidler. Appréciation de son Histoire de l'Astronomie : II, 272. Opinion sur Halley : III, 367. Weigel. Changements proposés aux noms des constellations zodiacales : Ai, 347. Weisse. Nombre d'étoiles dont il a calculé les positions : At, 311. Weissenbonn. Longueur d'un éclair: IV. 248. Wellington. Opinion sur le fusil de Perkins: VI, 201. | - Cité: VI, 146. Wells. Découverte du refroidisse-

ment nocturne des corps terrestres: Am, 499. — Explication du serein et de la rosée: Aiv, 540;

VI, 276; VIII, 86, 90, 98 à 100, 102,

105, 107, 108, 111. -93. -

de la rosée sur les métaux : VIII, - Influence de l'exposition sur la précipitation de la rosée :

VIII, 91, 96. — Cause de la différence de température de l'air et

du sol par un ciel serein: IX, 9, 538. — Différence de température de l'air et de l'herbe : VIII, 110. -

Effets du rayonnement nocturne : VIII, 132. — Influence des écrans sur le rayonnement nocturne : VIII,

113; influence du vent : VIII, 134. — Congélation de l'eau par le rayonnement nocturne : VIII, 158. Propriétés du charbon : VIII,

103. Wellsh. Voyages aéronautiques : IX, 529. — Hauteur à laquelle il est parvenu : IX, 531, 533. — Diminu-

tion de la température avec la hauteur: VIII, 572. WENDELINUS OU WENDELIN. Emploi de

la méthode d'Aristarque pour déterminer les rapports des distances de la Lune et du Soleil à la Terre : Am, 391.—Mouvements des satel-

lites de Jupiter : Aiv, 363. - Division d'une comète en plusieurs fragments : A11, 398. — Observation de la queue d'une comète:

Au, 439. — Pluies rougeatres : XII, 394. — Pluie de poussière : Atv, 211. WERDT (dc). Hivers rigoureux: VIII,

271, 272, 275. Wernulst. Traduction du *Traité de* la lumière de J. Herschel: X, 452.

Werloschnigg. Foudre ascendante: IV, 59. WERNER. Couches de sédiment incli-

nées: Am, 86. - Étude de la mi-

néralogie : III, 574. WEST. Chute de la foudre : IV, 213. WESTPHAL. Découverte d'une comète :

Ап, 339. WEYER. Calcul d'une comète : Air, 355.

Wheatstone. Expériences sur la du-

- Formation

électrique: IV, 70 note, 147, 215, 217. — Vitesse de l'électricité: IV, 302; VII, 570, 574 note, 578, 586. Emploi du miroir rotatif: VIL,

570, 576, 586, 591, 593. — Procede expérimental dont il puise la pre-

mière idée dans Galilée : III, 299. - Perfectionnement du télégraphe

électrique : V, 475. - Éclairage des fils des micromètres : M, 20. - Invention de l'horloge polaire:

VII, 396. — Lettre à Arago sur la mesure de la vitesse de la lumiere et de l'électricité : VII, 590; leure de John Herschel à Wheatstone:

VII. 591. Whewhel. Observations des marks en Angleterre : V, 653. — Instru-tions pour les aéronautes : IX, 5%

Whiston. Il succède à Newton comme professeur à Cambridge : III, 332 Paroles qu'il prononce à la Charbre des communes pour venir aide à Newton : III, 334. | - Étoile

aperçue dans l'intervalle obscur k

l'anneau de Saturne : Arv, 417. -

Calcul d'une comète : AII, 348.-Origine de la Terre : Am, 112. -Halo solaire : XI, 678. - Prix qu'i reçoit pour des essais sur la détamination des longitudes : V, 66.

Durée de l'année avant le déluge: Aiv, 722. — Cause du déluge : Am 108, 113, 353. - Edition de l'Arilie métique universelle de Newton:

111, 341. -- Caractère de Newton: 111, 334. White. Système de denture pour 🗠 roues d'eugrenage : VII, 588.

Wichmann. Observation d'une comère: An, 337. — Calcul d'une comète: An, 343. — Protubérances du cos-

tour de la Lunc pendant une éclips: de Soleil: Am, 617. Widemann. Comète à double noyat:

XI, 565. WILCKE. Recherches sur l'électricité: I, 191. — Aimantation des fils d'a-

cier : IV, 422. — Recherches sur l'équateur magnétique : IV, 572;

rée des éclairs; durée de l'étincelle

- Exécution de la pree montrant la position ateur : XI, 610. es solaires : XI, 519.

5 : VII, 466. hitecte. Lumière obser-

mète de 1843 : An, 319,

partie obscure de la

. Mortiers dont il est in-I, 209; leur portée : VI, l, 241. bservations de la cou-

ineuse de la Lune pense totale de Soleil de 601; des protubérances de la Lune: Am, 615.

ntony). Frappé par la 303. an). Chute de la foudre:

nathan). Travaux sur le

n: IX, 69, 199. - Teme la mer sur les hauts-, 72, 257. — Navigation

rique : IX, 258, 632. artificielle de la glace

: VIII, 157. - Influence

ements sur la direction VIII, 237. chael). Observations de ture des mines de Cor-

VI, 331. Chaleur des comètes; leur queue : XI, 505.

(John). Billet à son uvé dans une bouteille IX, 122.

érolithes : Azv, 191, 224. Découverte de la Noule: IX, 305, 465. - Ar-

glaces : VIII, 274. — Sa 1, 275.

servation d'une comète :

andre). Constitution phyoleil: Att, 145. - Explia disparition d'une partie mbre avant le noyau des

taches solaires : An, 131. -- Effets de la chute de la foudre : IV, 107.

— Opinion de Wilson sur la pro-

priété que possèdent les paraton nerres d'attirer la foudre : IV, 389. - Lettre de Dibden : IV, 281.

Vitesse de la lumière : VII, 554 à 556. — Température des nuits sereines ou orageuses: VIII, 107. Wilson (Benjamin). Recherche

les corps phosphorescents: VII, 521. Wilson (Patrick). Effet des nuages sur la température : VIII, 108. Cause du froid de l'herbe : VIII,

111. Wilson, de Charenton. Constructeur de la machine d'Huelgoat : VI, 507.

- Construction d'une chaudière : XI, 37. WINDHAM. Relations avec Young : I. 249.

Winn. Pronostic tiré des aurores boréales : IV, 560. Winn, capitaine de frégate. Phéno-

mène observé pendant un orage: IV, 333 note.

WINNERL. Perfectionnement des chronomètres : Aiii, 293. WINTERSCHMIDT. Machines à colonne

d'eau : VI, 501. Winthrop. Passage de Mercure sur le Solcil: An, 496. — Moyen pour se préserver de la foudre : IV, 283.

- Arbre frappé par la foudre : IV, 351. Wintringham. Été chaud : VIII, 426. Wintuisen. Lueur observée sur la Lune pendant l'éclipse totale de

Soleil de 1778 : VII, 145, 202. Wippon. Été chaud : VIII, 413.

WISIAK. Observation de l'éclipse de Soleil de 1842 : VII, 160. Wisniewski. Observation d'une co-mète : Aii, 337.

Wisse. Ascension du Pichincha: Ain, 157.

Withering. Membre de la Société lunaire: I, 450. - Vitrifications produites par la chute de la foudre: IV, 114.

Witt (Jean de). Dignité dont il fut revêtu : III, 519. Witzingerode. Défaite près de Saint-

Dizier: V1, 261.

Wlengel. Mouvement de la déclinaison de l'aiguille aimantée à Copenhague : IV, 476. Woderbonics. Réponse à Horky sur

les satellites de Jupiter : Aiv, 352. WOLDSTEDT. Calcul d'une comète :

An, 350. Wolf. Accusation d'athéisme portée contre lui : XII, 676. — Couleur de l'atmosphère : XI, 332.

Wolf (Rodolphe). Influence des taches solaires sur la température : Au, 177. — Étoiles filantes : Aiv, 302.—Hypsométrie de l'Allemagne: Am. 224.

Wolfers. Calcul d'une comète : An, 354. — Observations des protubérances lunaires pendant l'éclipse de Soleil de 1851 : Am, 616; VII, 264. WOLKE. Trombe : XII, 308 note. Wollaston. Non que les Anglais lui donnaient : I, 241. — Attaques dent il fut l'objet : I, 285.—Époque de sa mort : I, 241. || — Intensités

370; An, 162; VII, 131.—Comparaison de la lumière de la Lune avec celle du Soleil : Am, 463.—Changement observé à la surface du Soleil: Au, 126.—Objection au système d'Alexandre Wilson sur la disparition d'une partie de la pénombre avant le noyau : An, 133. - Lu-

relatives du Soleil et de Sirius : Ai,

cules : Air, 136.—Facules : Air, 139. - Explication des taches solaires : Au, 141. — Observation de Vénus près du Soleil : VII, 288. — Aéro-lithe : Aiv. 206. || — Recherches sur la réfraction : I, 127; III, 130.

 Méthode pour déduire le pou-voir réfringent des substances diaphanes ou opaques : III, 135. — Découverte des rayons chimiques

du spectre prismatique: VII, 565. - Propriétés optiques du chlorure double de potassium et de palladium : VII, 398. fractive de l'air sec ou h 331; d'un liquide : XI phosphore: XI, 326; des posés d'acide fluorique

. Pu

- Analyse de la matiér de la neige rouge : XII, 481, 487. — Nombre de

primitives : XI, 692. des expériences de Wol le rayonnement de la ch l'espace : II, 614. — Vites gues : IX, 551. || — Instru

la mesure de la dépressio rizon : XI, 663. - Lune

scopiques: XI, 339 et no croscope périscopique : X Perfectionnement de la f des fils des micromètres

· Éclairage des fils mé XI, 219.—Invention du g à réflexion : III, 147; \lambda

Support du pendule inv Wollaston: XI, 176. — E son dip sector: IX, 81.

sur le sens de l'ouie : II, Théorie chimique de la p que : I, 238. — Exemples

cécité : X, 516. WOODWARD. Duel avec M 304.

Woolf. Description de sa r vapeur: V, 57; sa puissan note. - Sa machine co celle de Hornblower : V, 5 opinion sur l'invention d

chine à vapeur : V, 2. Worcester (marquis de). D sa vie et ses travaux : V, - Invention de la mach peur : V, 2, 19, 64 note.

titres à cette invention, ce

ceux de Salomon de Caus V, 17, 65 note, 81. — pour élever l'eau à l'aide V, 17; V, 32 et note; con de cette machine avec cel pin: V, 30. - Opinion

sur la chaudière de Worc 101. - Force de la vapeur

XERNÈS. Éclipse de Soleil pendant isibilité à l'œil nu des sala traversée de l'Asie Mineure : An, Jupiter : Aiv, 369. — 376; Am, 565. — Orage qui frappe ın arc de méridien : Am, son armée : IV, 164. || — Cité : mpérature moyenne du , 574. II, 102. nen de la méthode de de

Y

Ybert (Madame). Monge se réfugie chez elle : II, 567. Young (Thomas). Biographie: I, 241 à 294. — Naissance de Young; son enfance: I, 243. — Ses études: I, 215 à 251. - Condisciple du petitfils de Barclay: I, 217. - Refus

d'une place offerte par le duc de Richmond : I, 249. — Étude de la médecine: I, 250; il est reçu docteur: I, 251.—Sa position comme médecin: I, 283; il quitte cette profession: I, 285.— Lettre qu'il adresse à Malus : III, 146. — Il est nommé associé étranger de

cérolithes : Atv, 191. a défaite par Hoche: I, 5. - Défense de Mantoue : l'Académie des sciences : I, 240; secrétaire de la Société royale de Expulsion de son armée Londres : I, 282; secrétaire du re de France : XII, 612. Bureau des longitudes : I, 285. -Attaques que lui vaut sa collabo-

: (le duc de). Kepler est frais de ce prince : Ill, Sphère que Kepler veut truire pour lui : Ill, 210. ration au Nautical Almanac : I, 285. | — Caractère de Thomas lui demande en vain son

. Passage de Mercure sur An, 496. brication du ciment ro-500.

on en faveur de sa mère :

re pour la détermination

ides: III, 362. - Empla-: l'observatoire de Green-362. — Érection de la

lonne de Londres : IV,

mbre d'ouvrages qu'il a : An, 8 note. || — Son ar la Voie lactée : An, 7;

apport d'Arago sur son ur le développement des

PF. Observation de l'é-Soleil de 1842 : VII, 160,

en séries : XII, 120.

Cité: I, 278.

X

lesure du mont Olympe :

Hommage rendu à sa II, 359. . Suspension de la Terre pace : Ar, 211. Constitution physique du

ı, 143.

Young: I, 279. - Son gout pour les arts: I, 280. — Son labileté à monter à cheval: I, 281. — Ses divers écrits: I, 282. — Sa mort: I, 288. — Institution qu'il a illustrée : V, 115. | — Appréciation des ouvrages de Young · I, 288. — Travaux philosophiques : I, 248.

— Premiers travaux scientifiques: I, 251. — Théorie de la vision: I, 251 à 258. — Interférences: I, 432, 258 à 265, 377; II, 636; III, 446; VII, 98; X, 132, 134 note, 526. — Hiéroglyphes égyptions: I, 965 à 276. — Tengang 25. tiens: I, 265 à 276. — Travaux divers: I, 278. — Son opinion sur l'invention du pendule : A1, 63; de la machine à vapeur : V, 3, 31, 84, 102.—Profondeur de l'Océan : Ant,

- Météore

- Différence de niveau de la mer Noire et de la Méditerranée : IX, 595. - Explication de la formation de la rosée sur les vitres :

VIII, 107. — Forces élastiques de la vapeur d'eau : XI, 51. -

observé à Worthing : XI, 569. || -Lumière zodiacale : An, 190. — Explication de la scintillation : VII,

85, 110. — Couleurs des lames minces : X, 5, 415. — Théorie des anneaux colorés : VII, 412. — Formation des anneaux colorés entre

deux lentilles : VII, 413. - Formation des bandes colorées : VII, 100, 101; X, 313, 314. — Recherches sur la diffraction: X, 379 à 382. —

diffractées : X, 31. - Formation des trous noirs au centre de l'image d'une étoile dilatée : VII, 94. Recherches sur les arcs-en-ciel : XI, 676, 687. — Influence mutuelle

Étude du mouvement des bandes

de deux rayons homogènes : VII, 433. — Spectre produit par un prisme de verre coloré : VII, 412. - Dépolarisation de la lumière :

VII, 391. - Impulsion des rayons

Bolaires: VII, 452. — Action chimique de la lumière: X, 487. — Citation des travaux de Robison sur la vitesse de la lumière, VII, 554. - Invention de l'ériomètre : I, 264. - Construction d'un micro-

scope : I, 216. — Traduction de la notice d'Arago sur la polarisation de la lumière : VII, 291. YSE DE SALÉON (d'). Parent de Condorcet : II, 121. Yvan. Membre de la commission pour

l'examen d'un projet de construction du pied parallatique de l'Ob-servatoire : VI, 585 note. YVART. Réparation des bâtiments de l'école vétérinaire de Lyon : V1,

539.

Yvon Villarceau. Méthode pour la mesure du déplacement des étoiles doubles : At , 408, 469. - Aurore boréale: IV, 689.

Z

ZACH (de). Nombre d'étoiles contenues dans son Catalogue : At, 309. - Époque des observations des taches solaires faites par Hariot : Ill. 279. — Découverte des satellites de

deur de Saturne et de son anneau: XI, 395. — Calcul d'une comète: An, 352. — Réponse aux objections de de Zach contre les cercles rep-

Jupiter : AIV, 353, 354. — Gran-

titeurs : XI, 122 à 121, 163. — Artraction des montagnes : XI, 430, 162. — Publication des tables se-laires de de Zach : XI, 151 note. - Opérations géodésiques : XI, fal

à 104, 166, 168, 172, 173. — Effet du grossissement des lunettes su le diamètre apparent des étoiles : XI. 162.—Hauteurs des stations audessus de la Méditerranée : XI, 163. - Recherches sur le lieu où Py-

théas fit son observation du solstio d'été : XI, 164. - Lumière refechie dans l'atmosphère : IV, 222.-Utilité du télescope de 39 piess d'Herschel : III, 401. — Lettre de Lislet-Geoffroy : III, 548. — Criti-

ques de la Correspondance astro-

nomique de de Zach : XII, 47 à 50. 65 à 79. - Note sur la machine de Blasco de Garay, publiée dans la Correspondance astronomique de de Zach : V, 10. ZAIIN. Été chaud : VIII, 418. ZAMBECCARI. Accident qu'il éprouve dans une ascension en montgolfière : III, 25.

ZAMBONI. Invention de la pile sèche:

I, 226. — Effet produit sur un oi-seau par une éclipse de Soleil: Am, 589. ZANICHELLI. Pluie de poussière : Aiv. 212. Zanotti. Observation d'une comète:

A11, 351. Zantedeschi. Observation de l'éclipse ŀ.

de Soleil de 1842 : Am , 589 ; VII, 209, 253; de l'éclipse de Lune de 1844 : X, 570.

Zanco. Découverte de Porto-Santo et

de Madère : IX, 464.

Zeelberg. Élévation séculaire des côtes de la mer Baltique : Air, 130.

: Zaller. Pluie de poussière : Aiv, 210. - Zeno. Astrologue au service du géné-

rai Wallenstein : III, 207.

Zevo (Apostolo). Lettre de Maffei sur un éclair en boule : IV, 47.

 Zénon. Constitution physique du So-leil: Au, 143. — Anthémius fait trembler sa maison à l'aide d'un courant de vapeur d'eau : I, 393 note.

ZIMMERMANN. Analyse d'une poussière météorique : Aiv, 215. - Composition chimique des eaux de pluie : XII, 395.

ZINN. Opinion sur la théorie de la vision : I, 254.

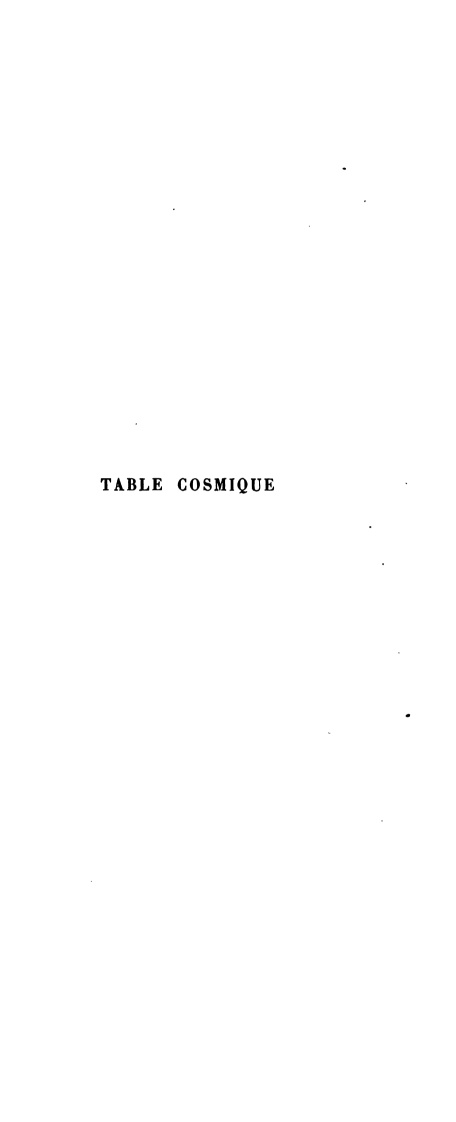
Zoéga. Aurore boréale : IV, 687. ZOPP. Hivers rigoureux: VIII, 276.

Zucchi. Première application d'une lentille oculaire à l'observation d'une image engendrée par réflexion sur un miroir concave : Ai, 157, 162. — Découverte de taches de Mars : Aiv, 127; XII, 250.—Découverte des bandes de Jupiter : Aiv, 334.

Zuppi. Observation des bandes de Jupiter : Arv, 334.

PIN DE LA TABLE DES AUTEURS.





SIGNES D'ABRÉVIATIONS

EMPLOYÉS DANS LA TABLE COSMIQUE

Brg	Bourg.
	· ·
Const	Constellation.
Ch. de Mt	Chaîne de montagues.
Cr. lun	Cratère lunzire.
Dt	Département.
Ét	Étoile.
Fl	Fleuve.
Golfe lun	Golfe lunaire.
Mer lun	Mer lunaire.
Mt	Montagne ou mont.
Mt. lun	Montagne lunaire.
Pl	Planète.
Riv	Rivière.
V. T. M	Voir Table des matières.
Vil	Ville.
Vg	Village.
Volc	Volcan.

TABLE COSMIQUE

- ALBORG. Vil. Inclinaison et intensité
- magnétiques : IV, 534. Ar. Riv. Formation de la glace : VIII, 169 à 172, 182. || — (Vallée
 - de l'). Charriage des blocs erratiques : Am, 106, 107. ARHUUS. Vil. Inclinaison et intensité
- magnétiques : IV, 534. Bolide : Aiv, 267. - Hiver rigourcux : VIII, 310.
- ABBEVILLE. Vil. Coordonnées : AIII, 298; VIII, 519. — Altitude : Anr., 221; VIII, 519. — Températures moyennes : VIII, 519. -- Influence de la marée sur les fontaines jail-
- lissantes : VI, 311. ABBOTSHALL. Vg. Latitude; variations de la température du sol avec la
- profondeur: XI, 603. ABEILLE ou MOUCHE. Const. V. Mouche. ABERDEEN. Vil. Coordonnées: AIII, 301; VIII, 521. — Altitude : VIII, 521. Températures moyennes: VIII, 521, 579, 587. — Temperature d'une
- source: VI, 377. Bolide: Arv, 257. — Dilatabilité du granit : XII, 191. — Puits forés : VI, 283. —

- Construction d'un observatoire : Aiv, 780.
- ABERDEENSHIRE. Aurores boréales: IV, 624, 637, 656, 663, 665 à 672, 677. - Phosphorescence de la topaze :
- VII, 521. ABFRDOUR (château d'). Observe de l'éclipse de 1748 : VII, 268. Observation
- ABERFOYLE. Vg. Aurore boréale ob-
- servée en plein jour : IV, 567.
 BERTHAW. Vg. Composition de la ABERTHAW. chaux hydraulique naturelle qu'on
- y trouve : V, 496. Abervrac'h (Refuge de l'). Établissement d'un phare : VI, 54.
- ABO. Vil. Coordonnées : AIII,
 - VIII, 383, 491, 523. Altitude : VIII, 383, 491, 523. Températures moyennes: VIII, 523, 540. Température la plus basse observée :
 - VIII, 383; la plus haute: VIII, 491; différence: VIII, 505. Observatoire: Aiv, 781; VI, 575; XII, 560. - Boussole construite pour l'Uni
- versité: IV, 509. Observations d'étoiles: AI, 310. Sens de propagation des vents d'ouest : XII, 278. ABOE. Volc. Situation; éruption: AIII,
- ABOU-ARICH. Vil. Coordonnées: VIII,

162.

494. — Température la plus haute observée: VIII, 494, 498.

observée : VIII, 494, 498.

Aboukia. Vg. Héroisme de DupctitThouars : IX, 289. — Impression
que la perte de la bataille navale

fait sur Malus: III, 118. — Défaite de l'armée turque: II, 554. About-Wéra. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Am, 448.

ABOUSHEHER OU BOUCHIR. VII. Coordonnées: VIII, 526. — Températures moyennes: VIII, 217, 526. — Passage de la ligne isotherme de 25 degrés: VIII, 570.

Abruzzes. Pluie de poussière : XII, 464. Abydos. Vil. Aérolithe qu'on y con-

serve : Aiv, 185. Anyssixie. Tableau d'une partie de cette contrée : IX, 374 à 406. — Voyage de Galinier et Ferret : IX,

374; XI, 143. — Carte du Tigré et du Sémen: IX, 380; nivellement barométrique des principaux points du Tigré et du Sémen: IX, 386; météorologie: IX, 390; géologie: IX, 393; ornithologie: IX, 396;

IX, 398. — Conclusions relatives au voyage de Galinier et Ferret:
 IX, 402. — Résultats du second voyage de Rochet-d'Héricourt, relatifs à la physique du globe:

entomologie: IX, 397; botanique:

403; itinéraire du voyage: IX, 403; géographie: marées: IX, 404; météorologie: IX, 405. — Voyage de d'Abbadie: IX, 266. — Formation des orages: IV, 9. — Hauteur des nuages orageux: IV, 28. — Longueur des éclairs: IV, 248. — Fré-

quence du tonnerre : 1V, 159. — Nombre moyen annuel des jours de tonnerre : 1V, 190. — Dialecte qu'on parle en Abyssinie : IX,

ACADÉMIE DES SCIENCES. Nom donné à une montagne de Vénus : Aui, 521. ACADIE. V. Nouvelle-Écosse. ACAPELCO. Vil. Découverte des côtes :

376.

ACAPULCO. VII. Découverte des côtes : IX, 465. — Heure et hauteur de la

marée: Atv, 113; IX, 246. blements de terre: IX, 28: 243.— Observations barome de Humboldt: IX, 57, 587. de la Vénus: IX, 236.— V

tion de la longitude : IX, !
Hydrographie par les offici
la Vénus : IX, 214.
ACHAIE. Pluie colorée : XII, 4

Inondations et tremblemen terre: λI, 544. Achernard ou α d'Éridan.

Éridan.
ACI-CATANE. Vil. Trembleme terre: XII, 213.
ACILIA. Vil. Aérolithe: Aiv, 18

ACILIA. VII. Aeronthe: Aiv, 16
Ackair, ou Benetasch, ou 7
Grande Ourse. Ét. V. Ourse
Aconcagea. Mt. Altitude: Aii
IX, 533.

Agones, Hes. Découverte : IX, Système géologique : Am, Volcan : Am, 143 ; sa hauter 227. — Formation de l'île Sa Ary, 591 : IV, 18, 19. — Écli tale de Solcil de 1870 : Am,

Passage du Gulf-Stream : 1

— Hauteur des vagues : 19

— Pluie colorée : XII, 471.
Acne. Vil. V. Saint-Jean d'Ac

Acre. Carte de cette contrée | linier et Ferret : IX, 376. Adam (Pic d'). Mt. Placé à tor

les volcans: Am, 151.
Adda. Riv. Aérolithes: Aiv, 1
Adde-Bahro. Vil. Détermination

latitude: IX, 380.
Addr-Casti. Vil. Déterminatio
latitude: IX, 380; de sa lon
IX, 382, 383.

Add' IGRAT. Vil. Déterminatio latitude: IX, 380. — Altitu 388.

ADEL. Climat: IX, 391. — Vo Rochet d'Héricourt: IX, 40; ADELAT. Mt. Hauteur: AIII, 2

XII, 254.

ADELAT. Mt. Hauteur: Am, 2
ADELSBERG. Brg. Description d'
verne: VI, 289.
ADERBANDJAN. Tremblement de

: IV, 27. ADQUEH. Vil. Déterminaa latitude : IX, 380. — Al-X, 388. — Voyage de Gali-Perret : IX, 377, 379; obis météorologiques : IX,

Hauteur des nuages

rg.

Congélation: VIII, 324.rétrécissement : V, 611.à faire : V, 638. . Mer. Pluie de poussière:

- Congélation dans l'an-VIII, 245. — Hivers qui né sa congélation : VIII, , 219, 250, 254, 261, 278. sur de la marée : IX, 106. tité annuelle de pluie sur

: XII, 461. mos. Fl. Aérolithes : Aiv

Const. Formation : AI, Place dans le ciel : Ar. 327. inus). Golfe Iun. Coordonп, 445. ou CABOULISTAN. Direcl'Hindou-Khousch : Am, Aérolithes : Aiv, 202.

ontinent dont elle fait parı, 56. - Découverte des entales : IX, 464.—Époque evement de la chaîne de Am, 74. — Hauteurs des

es : Am, 226; des volcans; ques lieux habités : Am, lauteur des neiges perpé-IX, 389. — Déserts : AIII,

slcans des lles voisines du t : Аш, 143, 170. — Dévent des côtes : Arv, 600. – et golfes : Am, 102. — Abrivières se jetant dans la

la côte orientale: IX, 408. données des principales un, 307. — Jonction des rs à la pointe méridionale :

- Éclipse totale de So-360 : Aut, 553. — Direction teur magnétique : IX, 188; 615. - Position du point

d'intersection de l'équateur magnétique et de l'équateur terrestre : IX, 192. - Aérolithes : Aiv, 185,

187. — Observations thermométriques : VIII, 127. - Pouvoir échauffant du Soleil : VIII, 130. — Froid éprouvé par Clapperton : VIII, 255.

-Hivers rigoureux : VIII, 334, 343. Températures les plus basses : VIII, 386; les plus hautes : VIII,

494, 497, 498. — Températures moyennes : VIII, 527, 530. — Constance de la température du sol : IX, 92. — Ligne isotherme de 20°: VIII, 570. — Brouillard sec de

1783: An, 466, 468, 469; VIII, 16; XI, 521. — Vents chauds du désert: IX, 99. — Orages de sable: XII, 285. — Violents orages des côtes :

IV, 336.-Vents qui se dirigent sur l'Europe : Aiv, 598. — Effets des vents alizés : IX, 53. — Étude à faire sur les effets des vents de mer : IX, 93; sur les réfractions atmo-

spheriques: IX, 95. — Courants de la mer: IX, 53, 70, 557. — Passage du Gulf-Stream : IX, 121. - Mouvement de la Méditerranée : IX, 511. — Tableau d'une partie de l'in-

térieur de l'Afrique : IX, 407 à 432. - Voyage du capitaine Tuckey: 1X, 412. — Cours du Niger : IX, 408. — Crues du Niger : IX, 409. - Description du fleuve Zaire :

IX, 414. - Communication supposée du Niger et du Zaire : IX, 416. — Pluie: IX, 420. — Température de l'air: IX, 418; influence de sa haute température sur l'origine de

certains vents : Aiv, 593. — Température des sources : IX,419. - Couleur et phosphorescence de la mer:

IX, 420. — Observations magnétiques : IX, 422. — Mœurs des habitants du Congo: IX, 423. - Flore du Congo: IX, 425. — Hydro-graphie: IX, 426. — Recherches de d'Abbadie relatives aux orages

d'Éthiopie : IX, 427. — Voyage de Shaw: VI, 266 note; de Galinier et Ferret: IX, 377. - Carte hydrogra-

phique des côtes par le capitaine Bérard : V, 630. — Travail hydro-

graphique de l'amiral Roussin sur

les côtes occidentales : V, 640; IX,

176. — Travaux de Tessan : IX, 290.

ficulté de conserver les baromètres

— Travaux géographiques de Rochet-d'Héricourt: IX, 404. — Dif239.

pendant les voyages : Am, 179. Séjour d'Arago : XII, 549; son retour en France : VII , 518. — Amélioration des moyens de communications entre l'Afrique et la France : V, 620. - Langues de l'Afrique : IX , 376. - Anciens élèves de l'École polytechnique qui se sont distingués dans les guerres : III, 111. Mouvement intellectuel parti du Caire : III, 166. — Manière dont se faisait la police à Alger en 1808 : 445. -I, 45. Agagna. Vil. Détermination de sa position: IX, 157. AGAIEDAN. Volc. Situation; éruptions: Am, 150. AGAMÉ. Altitude de divers points : IX, 388. AGDE. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 490. — Été chaud : VIII, 442. Température la plus haute : VIII, 490. — Phare : VI, 51. AGEN. Vil. Coordonnées : Am, 298; VIII, 382. — Altitude : Am, 219; VIII, 382. — Aérolithes : An, 198. — Bolides : An, 256, 269. 98. — Bolides : Aiv, 256, 269. - Hivers rigoureux : VIII, 331. 198. — Température la plus basse : VIII, 382; la plus haute : VIII, 469, - Été chaud : VIII, 469. 489. Solidité des ruines d'un pont : V, 516. Agger. Riv. Couleur : IX, 564. Agr.y. Riv. Construction d'une pile de pont : V1, i51. AGRAM. Vil. Aérolithes : Arv, 184, 193,

205. — Bolide : Arv, 246.

tification: Am. 422.

AGRIPPA. Cr. lun. Coordonnées; hauteur : AIII, 448. — Traces de stra-

Obstacle qu'il oppose aux de la mer : IX, 66. — Co le contourne : IX, 53, 272 pérature : IX, 70 ; son infi la température de la mer Bay: IX, 259. — Obser faire: IX, 71, 554. — Cha de couleur de la mer : lX Glaces flottantes: VIII, 59 AHMED-DAD. Vil. Aérolithes: AIGLE OU VAUTOUR VOLANT, COI dans le ciel : Ar, 318, 326. principale α (Atair) : Aι, Grandeur de α : Aı, 349. ment propre de α : Au, 23. stante de l'aberration de 444, 445. — Nutation sol duite des observations de - Déviation des rayo VII, 561. — Utilité des obse de a pour déterminer le tudes : Aiv, 757. — Intensi AI, 360, 361; X, 266 à 269 AI, 360; X, 266, 267, 270 AI, 360; X, 260 à 268, 270 rallaxe de α : Aι, 442, 443 ; 439, 441, 444, 445; de β, γ 443. — Angle de position de double π : XI, 198. de η : AI, 389. — Scinti VII, 27. — Passage de la téc : Au, 1, 3. — Tache bril la Voie lactée près des troi de l'Aigle : Au , 16. — Étc velle : Aı, 410. — Aurorc l IV, 649, 702. AIGUES-MORTES. Vil. Phare: 1 Aiguillon, Vil. Phare : VI, 51 AILLY (L'). Phare : VI, 50. Ain. Dt. Altitude des principale Au, 216. — Gisements d hydraulique : V, 506. Aiv, 226, 240, 251, 269. lithes : Aiv, 193, 202, 226.-

filantes : Arv, 311; IX, 37;

– Pluie rougeatre : XII,

Accidents causés par la fou

AGUAS-CALIENTES. Vil. Altitu

AGULLAS (Banc des) ou des .

I

485. ·

380.

199. -– Hiver rigoureux : VIII, -Température la plus basse : 382. — Tremblement de terre : 222. ||-- (Société d'émulation

: 11, 30.

E. I empérature la plus haute : 498. il. Aérolithe : Arv, 194.-

iens: VI, 387.—Emploi comme ur des eaux des puits arté-: VI, 466. — Produit d'un puits

ien : VI, 476. . Vil. Inclinaison et intensité iétiques : IV, 533.

Vlg. Inclinaison magnétique: Riv. Congélation: VIII, 252,] — Dt. Altitude des principales

ь: Аш, 216. l. Coordonnées: Au, 298; VIII, 490. — Altitude : AIII, 216;

382, 490. - Température des es thermales : VI, 342 à 348; 4; leur composition chimique: 48. — Observation de l'éclipse sleil de 1842 : VII, 206. - Ob-

tions des satellites de Jupiter : 354, 363. - Comète: Au, 334. urore boréale : IV, 691. igoureux : VIII, 294. -- Tem-

ure la plus basse: VIII, 382; us haute: VIII, 437, 490. — chaud: VIII, 437. — Nombre el de jours de pluie : XII, 430. réation d'une école d'arts et ers: VI, 551. - Arrêté du comiant pendant la peste : VI, 343.

Ile. Observation d'un chrono-e de Breguet : XII, 70. CHAPELLE. Vil. Coordonnées : 303. — Bolides : Arv, 256, 261.

es filantes : Aiv, 297, 301, 302, Aérolithe : Aiv, 207. -- Étá d: VIII. 413. -- Tremblements rre: XII, 233, 256. — Chemin

r: V, 351. . Vil. Coordonnées : Am, 298. sare: VI, 52.

Vil. Coordonnées; tempérala plus haute : VIII, 494.

Akaroa. lle. Coordonnées : AIII, 306. — Comète : An, 319. — Halo lu-naire : IX, 486. — Température à l'ombre et au Soleil : IX, 485. — Température de la pluie : IX, 484.

Rayonnement nocturne : IX,

- Couleur de la mer : IX,

488. Ak-Boulak. Coordonnées; temperature la plus basse : VIII, 385.

ALAIS. VII. Coordonnées; altitude : VIII, 382, 489, 521; XII, 447. — Éclipse de Soleil de 1842 : VII, 189, 229, 231. — Aérolithes : Aiv, 196,

208, 215, 220. - Accident cause par la foudre: IV, 379. -- Observations météorologiques : VIII, 531. -– Hivers rigoureux : VIII, 291, 310, 315, à 318, 320, 321, 323, 327.—Températures les plus basses : VIII, 375,

- Étés chauds : VIII, 453, 456 à 458. — Températures les plus

hautes: VIII, 409, 489. — Températures moyennes : VIII, 521. Quantités moyennes de pluie par saisons, par année : XII, 447; la nuit et le jour : XII, 452. — Variation diurne du baromètre : XII,

Alait. Ile. Éruption : Aiii, 149. Alamo. Volc. Situation; éruption: Am, 150.

ALARIC. Mt. Triangles de la mesure de

la méridienne : Am, 321, 322. Albain. Mt. Aérolithes : Aiv, 184.

Albanie. Système géologique : Aiii, 95. ALBANY. Vil. des États-Unis. Coordonnées: Am, 307; VIII, 387, 528. - Altitude : VIII, 387, 528. -- Anrores boréales : IV, 644, 645, 647, 651, 652, 662, 663. — Tempéra ture la plus basse : VIII, 354, 387. Températures moyennes : VIII,

Nouvelle - Hollande. Températures moyennes des saisons : VIII, 594. Fort. Congelation du mercure : VIII, 357.

XII, 613.

ALBORETO. Vg. Aérolithe : Arv, 193. Alburéra. Lac. Séjour d'Arago: I, 24. Alby. Vil. Coordonnées : Am, 298. Altitude : Am, 221. — Température des mines : VI, 376. ALCIONE, ou n du cou du Taureau. Ét. V. Taureau. ALCOR. Petite étoile de la Grande Ourse. Origine de son nom : Ai, 381. V. Ourse. Aldebaran, ou l'Œil, ou a du Tau-reau. Ét. V. Taureau. Albertey Rectory. Coordonnées; températures moyennes : VIII, 521. Alsgria. Brg. Quantité de pluie tombée en cinq mois : XII, 418. ALENÇON. Vil. Coordonnées: Am, 298. Altitude: Am, 220; VI, 367. Système géologique : AIII, 90.—Bolide : Arv, 225. — Tremblement de terre : XII, 228. — Température des sources des environs : VI, 366. ALEP. Vil. Coordonnées : VIII, 493, 526. — Température la plus haute : V.II, 493. — Températures moyennes : VIII, 526. — Tremblements - Tremblements de terre : XI, 659; XII, 219. ALEUTIENNES, ou ALÉOUTIENNES. Iles. Volcans : AIII, 147, 149. - Observations de la température de la mer faites par les officiers de la Vénus : IX, 256. — Observations à faire sur les marées : IX, 574. — Bois flottants sur les rives méridionales : IX, 124. ALEXANDRIE. Vil. d'Égypte. Coordonnées : Am, 307. — Mesure de la valeur du degré par Eratosthène : Am, 16. - Niveau de la Méditerranée comparé à celui de la mer Rouge: IX, 56. - Aérolithe: Aiv, 188. — Fréquence des orages : IV, 158. — Culture de la viene et du 158. — Culture de la vigne et du palmier : VIII, 220. — Phare élevé

par Sostrate de Gnide: I, 170;

miroirs placés sur ce phare par Prolémée-Évergète pour découvrir

les objets éloignés : Ar, 155; VI, 3.

Albis. Ch. de Mt. Marche de Masséna :

d'un observatoire météorol XII, 463. — Séjour d'Hip III, 157; ses observations: 332. — Séjour d'Olympiode - École d'Alexan 264 note. -121, 302; VII, 121; VIII, Arrivée de l'expédition d' II, 528. — Travaux géogra des ingénieurs français : - Départ de Napoléon : I, Parseval-Grandmaison: II, Galinier et Ferret : IX, 37 Vil. du Piémont. Aurore b IV, 691. — Dégâts causés foudre : IV, 122, 281. comte d'Armagnac : VIII, 4 Alford. Vil. Observation de l' aimantée pendant une aur réale : IV, 666, 676, 671, 6 Alpont. Vg. Température d'u artésien : VI, 389. — École naire: VI, 537, 542. Alfourous, Peuplade, Cranes tés par la Coquille : IX, 2! ALGARVES (province des). Hiver VIII, 392. — Altitude de la pale montagne : AIII, 213. Algenib, ou γ de Pégase. Ét. gase. Alger. Vil. Coordonnées: Al VIII, 386, 475, 494, 527.—A VIII, 386, 475, 494, 527. lard sec de 1831 : An, 469. Saint-Elme: IV, 152. navire causée par le dérai des boussoles : IV, 130. tions météorologiques: VIII Hivers rigoureux : VIII, 34 348, 349. — Température basse : VIII, 386; la plus VIII, 494; différence : VIII, Étés chauds: VIII, 428, 47. Températures moyenne 217, 527, 540, 593. ments de terre : XII, 22 - Fureur du dey en appre prise d'un navire par le

gnols: I, 64. — Voyage d'A Bougie à Alger par terre:

- Importance de l'établi

∐, 66. -- Séjours d'Arago à ; détails sur les mœurs de ville: I, 45, 73 à 84; XI, 8; XII, 549, 550. [— (Port d'). fet des vents sur la hauteur

mer: IX, 55. — Construction ble: III, 80. — Construction

ort: V, 505; VI, 190. — An-e fortification: VI, 164. — du port en 1808: V, 629. ux exécutés depuis la con-: V, 630. — Dimension à er à l'entrée : V, 631, 634. —

lue: V, 631. — Communicaavec la France : V, 620, 628.

. Altitude de la principale agne : Am, 226. — Éclipses de : AIII, 220. — Ecopses de : AIII, 553. — Hiver rigou- : VIII, 334. — Étés chauds : 473, 475, 476. — Températures

nnes: VIII, 530, 593. nussière: XII, 469; en mer: 194. — Tremblement de terre: 163. — Phares: VI, 52. — Désur les puits artésiens: VI,

-Arbuste qu'il serait bon d'inire en Algérie : IX, 399. — ux hydrographiques : V, 640; - Observations à faire :

105, 535 à 542; XII, 332. ils pour la colonisation : XII, 553. 45. Vil. Courants de la mer : 28.

na β de Persée. Ét. V. Persée. s. Vil. Tremblement de terre:

234. ou e de la Grande Ourse.

. Ourse. ı. Vil. Mesure d'un arc du mé-: Am, 16.—Été chaud : VIII,

MYS, ou APALACHES. Ch. de Mt. ion: AIII, 83. — Altitude de ncipale cime: AIII, 236. —

NE. Systèmes géologiques : 2. — Flore fossile : I, 345. urs des zones du nord, du

s qui les traversent : IX,

centre et du sud : Am, 224: des passages qui conduisent en Italie : Am, 215; de divers lieux habités : Am, 223. — Influence des monta-

gnes de l'Allemagne sur la hauteur moyenne de l'Europe : Ant, 226; des

Alpes sur la hauteur moyenne de l'Allemagne : Aiii, 225. — Coordonnées des principales villes : Am, 303. - Prolongation de la mesure

d'un arc de parallèle : Am, 338. -Point de départ des longitudes : Am, 70. - Découverte d'une étoile nouvelle: At, 412. — Observation de la comète de 1843 : XI, 547. Découverte des satellites de Jupiter :

Arv, 352; leur visibilité à l'œil nu : XI, 213. — Éclipses totales de Soleil : AIII, 553; VII, 112, 123, 126, 188, 231. — Signe employé pour désigner Uranus : Aiv, 487. - Prétendue supériorité des fabricants d'instruments d'optique : VI, 573. — Adoption de la réforme grégo-rienne : Aiv, 689.— Commencement

de l'année : Arv, 601, 693. — Nonis des jours de la semaine; jour qui commence la semaine : Aiv, 657. Aurore boréale : IV, 698. — Bolides : Arv, 241, 242, 253 à 256, 259, 264. — Étoiles filantes : Arv, 259, 264. -286, 291, 301, 307, 308; IX, 36. Feux Saint-Elme : IV, 154. — Pu-

blication des mémoires du D' Fielder sur les fulgurites : IV, 120. Nombre moyen annuel de jours de tonnerre : IV, 162. — Influence des paratonnerres sur les nuées orageuses : IV, 343. — Construction des pointes de paratonnerres : IV, 358. — Observations météorologiques de Schübler : Am, 510; VIII, 29. — Nombre de jours de pluie: VIII, 32; suivant les phases

Quantités moyennes de pluie par saisons : XII, 448 à 450; par année : XII, 448. - Analyse de l'eau de pluie : XII, 395. — Inondations: XII, 495. - Influence de la Lune

70. -

de la Lune : VIII, 33, 34,

Апт, 216. — Comète : XI

Hommes tués par la fou

Almandral (l'). Températur

de l'Aiguade : IX, 263.

198, 199.

246, 248, 249, 252. — Hivers rigoureux: VIII, 261 à 265, 267 à 269, Almeida. Vil. Siége : VI, 10 ALOST. Vil. Coordonnées : 274, 272, 276 à 279, 282, 286, 297 à 299, 302, 311, 313 à 315, 324, 334 à 336, 340, 341.—Hivers doux : VIII, 300 à 392. — Étés chauds : VIII, 411 à 413, 418, 419, 432, 451, 455, 457. — Été froid : VIII, 486.-Époque des plus grands froids : VIII, 557.—Limite des plus grands froids: VIII, 388; des plus fortes chaleurs : VIII, 496. — Températures les plus hautes : VIII, 492; - Temles plus basses : VIII, 384. pératures moyennes : VIII, 523, 532. — Progrès de la géométrie : I, 598. - Expériences sur la déviation d'un corps tombant vers la terre : Am, 31. - Revendication de l'invention du calcul différen-– Usage de la tiel: II, 613; III, 522. lampe perpétuelle à gaz hydrogène : I, 194. — Essai de télégraphe électrique: V, 480. — Emploi des turbines: V, 559, 565. — Mécanisme employé dans les grandes machines à colonne d'eau : V, 69. -- Campagnes de Jourdan et de Moreau : I, 571, 581. — Désastres de l'armée française : VI, 139. — Crédit de la secte des Rose-Croix : III, 299. -Séjour de Papin en Allemagne : V, 24 note, 33 note. — Voyage de Tycho - Brahé : III, 187, 190; de Descartes: III, 298; de Halley: III, 366; de Carnot : I, 624; de Volta : I, 232; de Young: I, 280; de John Russe: VI, 293; de Gay-Lussac et

Humboldt: III, 20. | — (Mer d').

Allichamps. Vg. Roches en affleure-ment: VI, 386.

ALLIER. Dt. Gisements de chaux hy-

draulique : V, 506. — Système géo-logique des montagnes : Am, 96.—

Altitude des principales villes :

V. Mer du Nord.

sur la direction du vent : Am, 516; VIII, 41. — Nom donné aux glaces

flottantes sur les rivières : VIII, 463.

— Congélation des fleuves : VIII,

Congélation des fleuves :

491, 522. — Températu basse : VIII, 383; la plu VIII, 491. — Hiver rigour 329, 331, 333. - Étés cha 465 à 467. — Températur nes : VIII, 522. Alpes. Ch. de Mt. Soulèves cessifs: Am, 74, 95. — l chaines qui les compos 104. -- Direction : Am. -Système de la chaine p Am, 97. — Pic principal — Aiguilles : Am, 59, 60 Am, 60. — Inclinaison sants : Am, 62, 66, 10 tude moyenne de la cr 200, 215. — Altitude d paux pics: Am, 199, 201, IX, 388; des passages e ques lieux habités : Au Influence sur la hauteu de l'Allemagne; de la Am, 225; de l'Europe Am, 226; sur les résulta culs de la longueur du d 337; AIV, 72. — Blocs & AIII, 105. — Éclipse de 1842 : AIII, 582. — Bol 262; XI, 573. — Brouil 1783 : An, 466; XI, 520. à laquelle s'élèvent les r geux: IV, 22. - Origina vitreuses : IV, 113. se trouvent sur les hau Aiv, 617. — Influence ment des Alpes sur la limon que les rivières (XII, 436. - Limite des pétuelles : Arv, 617. glaciers des Alpes avec

tagnes de glace des mer IX, 306, 308, 339. — G1

de neige: VIII, 335 .-

I. 8. - Pluie colorée :

Neige rouge: XII, 472, peur : V, 222. — Emploi de la machine de Perrot : VI, 680. — Limite du chemin de fer : V, 279. Température des cimes Am, 247; des lacs : IX, irces : VIII, 543. - Va a température avec la I, 562; XJI, 612. , 366; VIII, 573. — Hi ux : VIII, 314, 335. – – Hi– Altai. Ch. de Mt. Limite des steppes de l'Asie : Am, 57. — Influence sur na la fonte des glaciers : la hauteur moyenne de l'Asie : Au, - Emploi des trompes 127, 231.—Présence du tigre royal : Arv, 623. | — (Petit). Altitude : Am, 230. | — lunaire. Coordonnées de la chaîne; hauteur de la zes : XI, 655. - Voyage : III, 574; de Daubuis-16; XII, 81, 86. — Obe de Bouvard près de plus haute cime : Am, 446. III, 596. — Passage de scaise: VI, 107; des I, 557. — Dangers que ontière en 1795:1, 570. s. Influence sur la hauie de l'Allemagne : Aiii, ccidentales. Direction dont clles font partie : - Époque du soulève-74, 81, 96. | - Scanlinaison des versants: 3. | - de la Norvége. pentes : Aπ, 104. || mberg. Roches remar-I, 396. | - lunaires. i de la chaine; hauteur aute cime : Am, 446. Dt. Altitude du prin-: Am, 215; des princi-: Am, 216. — Suites e foudre : IV, 92, 262, r rigoureux : VIII, 310. .ture la plus basse :
— (Hautes). Dt. Altiincipal village : Am, f-lieu : Am, 216. Perte: VI, 295. té chaud: VIII, 474. ı. de Mt. Orientation

le plus escarpé : Am,

ne géologique : Au, 90.

Aiv, 241. — Tempéra-irces : VI, 367. — Hiux : VIII, 325, 332. -

ALTE HOFFNUNG GOTTES. Mine. Température: VI, 322. ALTEN. Vil. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 522 .-- Recherches à faire sur la température : IX, 91. ALTENBERG. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes: VIII, 594. ALTKIRCH. VI. Altitude : Am, 220. ALTONA. Vil. Coordonnées : AIII, 302; VIII, 491. - Détermination de sa longitude : Am, 293. — Longueur d'un degré du méridien : Am, 14, 336. — Passage de Mercure sur le Soleil: Au, 497.—Taches solaires: XI, 517. — Comètes : An, 338, 341; III, 453; XI, 534, 557. — Hauteur moyenne du baromètre : XII, 387. — Phénomènes observés pendant un orage : IV, 48. — Été chaud : VIII, 454. — Température la plus haute : VIII, 491. — Observatoire : Am, 302; Arv, 781; VI, 575, 586. Pendules construites par Breguet : XII, 72, 74. ALTORE. Brg. Inclinaison magnétique: IV, 533, 535; intensité: IV, 533. - Construction de l'observatoire : Aiv, 780. ALTORP. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. Altos de los Huessos. Altitude : Аш, 234. | - de Tolède. Limite des neiges perpétuelles : Aiv, 618.
Altray. Vg. Formation de la glace
dans l'Aar : VIII, 171.

Construction des machines à va

Délivrance de l'Alsace par Hoche:

308.

Ét. V. Ourse. AMAZONE, OU FLEUVE DES AMAZONES. Fl. Découverte : IX, 464. — Pente : IX. 411. -Cours : IX, 417. - Pororaca, ou barre du fleuve des Amazones: V, 601, 612, 613. — Observations à faire sur les marées: IX, 573. — Nom que les habitants des rives donnaient à la constellation du Taureau : Ar, 312 note. — Voyage de La Condamine : VIII, 207. Ambabo. Hauteur de la marée : IX, 404. Ambala. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 386, 494, 526.—Température la plus basse : VIII, 386; la plus

ALTWIES. Température des puits : VI,

Alula. ou v et & de la Grande Ourse.

haute: VIII, 494. — Températures moyennes: VIII, 526. Ambert. Vil. Altitude: Am, 220. Ambès (Bec d'). Passage du chemin de fer: V, 360. — Observations des marces: IX, 566.

marées: IX, 566.

Ambil. Ile. Volcan: Aii, 162.

Amboixe. Ile. Coordonnées; altitude: VIII, 386, 494. — Détermination de sa longitude: IX, 382. — Volcan: Aii. 161, 165. — Inclinaison eintensité magnétiques: IV, 532. — Température la plus basse: VIII, 386; la plus haute: VIII, 494. — Voyage de d'Entrecasteaux: IX, 438. — Travaux hydrographiques de Freycinet: IX, 159. — Voyage de la Coquille: IX, 178. — Observation

— Travaux géologiques : IX, 206. Ambotismène. Mt. Altitude : Ain, 226. Amboule. Vallée. Visite aux eaux thermales : III, 549. Ambrim. Ile. Volcan : Ain, 166.

tions faites par Duperrey: IV, 177.

Ambukol. Latitude: VIII, 495.—Température la plus haute: Aiv, 643; VIII, 495, 498. Amérique. Nom donné au nouveau

continent: Am, 56. — Date de sa découverte par Christophe Colomb: IX, 464. — Enthousiasme que sa Découvertes de Vasco de Gama: IX, 464. — Formation moderne : Am, 151. — Comètes : Au, 414, 462; XI, 536. — Éclat de la lumière zodia-

découverte a inspiré : I, 522.

cale: AII, 185, 195. — Éclipses de Soleil: AIII, 552, 553, 595; VII, 260.— Crainte qu'inspiraient les éclipses: AIII, 564. — Noms que les indigènes donnaient aux Hyades et à la Grande-Ourse: AI, 312 note, 339

note. — Observations de l'annean de Saturne: Arv, 440. — Commencement de l'année: Arv, 693. — Observatoires: Arv, 781. — Esploi des instruments de Gambey: III, 605. — Altitude des plus hants cimes des Andes: AIII, 233; des autres montagnes: AIII, 235; des

— Hauteurs relatives des point culminants: AIII, 200. — Hauteur moyenne de l'Amérique: AIII, 241. — Surface: AIII, 241. — Serts; llanos; pampas: AIII, 38. — Plaines élevées: I, 195. — Volcans: AIII, 451, 470, 232. — Distance des

passages : AIII, 234; de quelque lieux habités : AIII, 235; des las:

Аш, 236; des volcans : Аш, 2%

volcans à la mer : Am, 170.—Volcans des lles : Am, 160, 161.—Parties totalement dépourvues de volcans : Am, 159. — Effets du bruit de l'éruption des volcans : Am, 174. — Éruption du Cotopaxi : Am, 218. — Profondeur de la caverne du Guacharo : VI, 288. — Vents prédominants : Aiv, 580. — Effets des

du Soleil: VIII, 130. — Effets du voisinage des grands lacs sur la température: AIV, 599. — Frois excessif: VIII, 355. — Températures moyennes: VIII, 530, 535, 578. — Température moyenne de la zone tropicale: VIII, 586; des cotes obtenuels: VIII, 586; de

vents chauds : Arv, 597. — Chaleur

cidentales : VIII, 587. — Température de diverses mines : VI, 338. — Température des sources : VI,

· Lignes isothermes : Arv .)8, 609, 611; VIII, 563 à 570. minution de la température 1 hauteur : VIII, 573. — Obions thermométriques de Sa-VIII, 126. — Détonations rdinaires : XI, 659. — Oura-IV, 314; leur nature : IX, Hauteur des orages : IV, Contrée où il ne tonne ja-IV, 159. — Fréquence de la de la foudre sur les granges es de grains : IV, 293. préservée de la foudre : - Peinture des paraton-: IV, 360. — Emploi que s indigènes des pierres de : IV, 220 note. — Tremble-de terre : XII, 214, 215, 53; leur fréquence suivant ons: IX, 84. - Influence des ements de terre sur la pluie es régions tropicales : VIII, Quantités de pluie qui tomdiverses hauteurs au-dessus : XII, 417. — Aurores bo-:IV, 657, 660, 661, 666 à 671, - Étoiles filantes : Arv, 298 à 09 à 311; IX, 35 et note, roi qu'elles inspiraient : X1, - Aérolithes : Aiv, 196, 200, - Observations des variations s du baromètre : IX, 20. ir moyenne du baromètre : 32. — Positions de l'équateur tique : IX, 188 à 190. de niveau entre l'océan que et l'océan Pacifique : IX, 1. - Courants de la mer : - Jonction de l'Amérique Sibérie : IX, 116. — Bois ortés par les rivières : IX, r les courants : IX, 123, 124. en employé pour dissiper les illes: IV, 323 note. - Projet age de Napoléon : II, 564. 3 orientale. Découverte : IX,

- Différence de température

a côte orientale d'Amérique côte occidentale d'Europe :

au courant équatorial de la mer des Indes: IX, 54. - Température de la mer: IX, 633. — Navigation thermométrique: IX, 69. — Recherches sur les plantes communes à d'autres contrées : IX , 426. ||

— Côte occidentale. Passage d'un courant d'eau froide : IX, 268, 272, 554. — Arrivée d'un courant d'eau chaude: IX, 554. — Voyage de la Coquille: IX, 177. — Observations des marées faites pendant le voyage de la Vénus : IX, 245. — Recherches à faire sur les tremblements de terre: IX, 84. — Mouvement de l'équateur magnétique: XI, 613, 616. | — du Nord. Découverte : IX, 465. — Direction des montagnes : Am, 83. — Hauteur moyenne : Am, 240. — Aplatissement qui y a été observé : Arv, 85; III, 484. — Sur-face : Am, 240.—Valeur d'un degré du méridien : A111, 12, 312. — Développement des côtes : Aiv, 600. - Savanes : AIII, 58. — Coordonnées des principales villes : Am, 307. — Nom que les sauvages donnaient à la Voie lactée : Ar, 313 note; An, 2. — Comètes : An, 318, 400; XI, 536. — Observation d'un passage de Vénus sur le Soleil : Am, 366. -- Chute d'aérolithes en mer : Arv, 196, 201. — Bolides : Arv, 245, 247, 250, 251, 257.—Étoiles filantes : Arv, 301, 310. — Brouillard sec do 1783 : Ап, 466. — Pluie de pous-sire : XII, 466. — Observatoires : VI, 593. — Climats excessifs: AIV, 581; XII, 434; leur cause: VIII, 589. - Climat de la côte et de l'intérieur du continent : VIII, 17. -Dissemblance de la température des côtes orientale et occidentale : IX, 264. — Climat de la côte orien-

tale : VIII, 582. — Influence des dé-

boisements sur le climat : VIII, 236.

Aiv, 579; VIII, 582. — Passage du Gulf-Stream: IX, 69, 199; du cou-

rant équinoxial : IX, 555. — Obstacle que la côte orientale présente

350.

servés en divers points : VIII, 354, 386; maxima : VIII, 495. — Températures moyennes : VIII , 527. — Vent qui amène le froid : VIII , 589. - Formation de la glace dans les lacs : VIII, 161. — Cas de guérison par la foudre : X1, 635. -Croyance des habitants à l'influence de la Lune sur la putréfaction des substances animales: VIII, 78. Exploration de la partie septentrionale: IX, 114 à 133. — Recherches d'une communication entre le détroit de Behring et le détroit de Davis : IX, 114, 122. — Observa-tions magnétiques faites pendant le voyage de Parry : IV, 522. — Orage éprouvé par le capitaine Back : IV, 162. -- Courant perpétuel de la mer : IX, 114. — Présence de baleines frappées près du Spitzberg: IX, 117. — Exploration de Frank-lin: IX, 131. — Débat entre les Anglais et les Américains sur l'application de la vapeur à la navigation: V, 59. - Explosion d'un bateau à vapeur : V, 126, 127, 158; d'une machine à vapeur : V, 132. -Recherches des moyens de sureté contre l'explosion des chaudières : V, 463. — Vitesse des bateaux à vapeur : V, 242. — Établissement d'un service de paquebots à vapeur entre la France et l'Amérique : V, 227. — Communication avec le Levant : V, 331. — Vitesse des locomotives: V, 257. — Emploi de télégraphes électriques: V, 489. - Emploi des Loi sur les brevets d'invention : VI, 695. — Opinion des Américains sur les Français : II, 280. || — du Sud. Surface : Am, 240. — Étendue de la région montueuse comparée à celle des plaines : Arv, 598. Développement des côtes : Aiv, 600. Pointes et golfes : Am, 102. Direction de la Cordillère des An-

— Hivers rigoureux : VIII, 201, 328, 329, 353.— Hiver doux : VIII,

- Minima de température ob-

cipales villes : Am, 308. sur la côte occidentale : IX, ! Action d'un tremblement de sur l'aiguille aimantée : IV, Températures les plus basses vées dans divers lieux : VII - Températures les plus h VIII, 496. — Températures n nes: VIII, 237, 529. toire de Santiago du Chili 782. — Voyage de Boussin Am, 179. — Absence de re diplomatiques avec la Fra IX, 177. | - Russe. Tempe moyenne: VIII, 587. - Lign thermes: VIII, 570. Amherst. Vil. Pluie de poussière 214. Amiens. Vil. Coordonnées : Am VIII, 380. — Altitude : Am. VIII, 380. -– Mesure d'un méridien : Am, 11, 16. — Hi goureux : VIII, 293. — Tempé la plus basse : VIII, 380. où la vigne était cultivée da où la vigne etan cuntvo denvirons : XII, 434. — Cher fer : V, 252, 276, 277, 287 330. — Naissance de Delai III, 569 note. AMIRAUTÉ (Îles de l'). Voyage de trecasteaux : IX, 435, 438. Amis (Iles des). Découverte : D — Volcan : Ап, 161, 168.— de La Pérouse : IX, 433; de quille : IX, 178. — Mœurs d bitants: IX, 439. Амоск. Fl. Limite que forme ses sources: AIII, 227. Амриіssa. Vil. Pluie colorée 470. Amphitrite. Pl. Découverte : A

Aiv, 165, 173. — Signe expour la désigner : Au, 200

165. — Distance moyenne

leil; durée de sa révolution

rale; moyen mouvement di Au, 222.—Éléments de son (

Au, 257, 238. - Éclat : Arv,

des : Anı, 200.— Hauteur moj

Am, 239. — Coordonnées de

. Nom latin de la constella-

1 Verseau : Ar, 336.

III, 383, 490, 522. — Alti-VIII, 383, 490, 522.—Éclipse sil de 1820 : VII, 269. - Boirv, 263. - Phénomène obpendant les orages : IV, 233 - Suites d'un tremblement re à Lisbonne : IX, 580. — ation de la mer : VIII, 250. ers rigoureux : VIII, 259, 91, 293, 295. — Tempéraplus basse : VIII, 383; la iaute: VIII, 490. — Étés :: VIII, 441 à 444, 473, 474. mpérature moyene: VIII, 22, 563. - Chemin de fer : . — Fonction qu'y remplit : III, 519. | — Ile. Volcan : **38.** A. Trahison dont Blight fut s: IX, 440. az. Mt. lun. Coordonnées; r : Am, 450. ca. Altitude de la maison de Am, 235. Vil. Tremblement de terre : 19. — Amélioration du port : 3. [] — (Marche d'). Pluie de 1 : AIV, 184. Nom d'un aérolithe : Arv, SIE. Hiver rigoureux : VIII. 25. — Enthousiasme excité découverte de l'Amérique : cm. Vil. Exploitation du trass es environs : V, 502. u Cordillères. Ch. de Mt. es contemporains : Am, 98. oque du soulèvement de la lère du Brésil : Am, 84. s qui partagent la grande

centrale : AIII, 232. -

rents de la masse centrale :

133. — Direction : Aur, 85,

32. - Largeur du faite : Am,

Inclinaison des versants : 5, 103, 104. — Détermination

- Pro-

cimes: Am, 201, 233; des passages: Аш, 234. — Altitude moyenne de la crète : Am, 201, 234. — Altitude de certains lieux habités : Am, 235; VI, 341. — Influence sur la hauteur moyenne de l'Amérique méridionale : Am, 239. - Dépression dans l'isthme de Panama: IX, 59 note. — Volcans : Am, 156, 161, 233. — Diminution de la température avec la hauteur : VIII, 573. — Cimes neigeuses : I, 195. Limite des neiges perpétuelles: Arv, 617, 618. - Aérolithe : Arv, 206. -Orage observé par Bouguer et La Condamine: IV, 21. — Origine des bulles vitreuses: IV, 113. — Voyage de Boussingault : IV, 162. | — Cordillère occidentale. Situation : AIII, 233. — Volcans : AIII, 233. — Limite des neiges perpétuelles : Arv, 613. | — Cordillère orientale. Situation : Am, 232. — Volcans : Am, 233. Andonville. Vg. Chute de grêle : XII, 525. Andrate. Vg. Mesure d'un arc du méridien : Am, 14, 337; Arv, 72. Andrezieux. Brg. Machines employées sur le chemin de fer : V, 222. Andrinople. Vil. Coordonnées : Am, 304. Androwède, ou FEMME ENCHAÎNÉE. Const. Place dans le ciel : AI, 318, 325; moyen de l'y trouver : Ai, 340. - Intensité de α : Aı, 356. — Affaiblissement de ζ : A1, 380.—Étoiles multiples : Ar, 451, 454, 456, 487; XI, 184. - Dédoublement de γ: XI, 218. — Passage de la comète d'Encke : Au, 290. — Étoile filante : XI, 591. — Découverte et situation de la nébuleuse d'Andromède : AI, 502; cause de sa lumière : Ar, 514; changements observés: At, 524.

Anduze. Vil. Éclipse de Soleil de 1842 :

A-NEOU-THA. V. Koueu-Lun.

VII, 206.

de la hauteur des montagnes : Am, 198, 199. —Altitude des plus hautes

ANES (les deux). Const. Place dans le ciel : AI, 323, 326. — Étoiles auxquelles ce nom a été donné : AI,

quelles ce nom a été donné : A 498.

Aner. Brg. Trombe : XII, 303. Angana. Riv. Congélation : VIII, 360. Anganaka. Nom donné à Mars par les

Indiens : Arv, 135.

Angras. Vil. Coordonnées: Aur. 298; VIII, 488, 520. — Altitude: Aur. 219; VIII, 488, 520. — Aérolithes: Arv. 200, 260. — Bolide: Arv. 260. — Étoiles filantes: XI, 582. — Aurore boréale: IV, 688, 689. — Accident causé par la foudre: IV, 205. — Étés chauds: VIII, 466, 467, 409 à 473. — Températures moyennes: VIII, 520. — Tremblement de terre: XII, 218. — Établissement de l'École d'arts et métiers: VI, 553;

l'Ecole d'arts et métiers : VI, 553; détails sur cette école : VI, 551, 553 à 564. — Université : III, 319. — Prise d'Angers par les Vendéens :

I, 557. Anglais (Anse aux). Levé du plan du port: IX, 181.

ANGLESEA, ou ANGLESEY. Ile. Système géologique: Aui, 89. — Pont qui la joint à la côte d'Angleterre: XII, 203. — Tremblement de terre: XII, 228.

Angleterre. Systèmes géologiques : Am, 88, 89, 91, 92, 94, 96.—Flore fossile: I, 345. — Production du cuivre : I, 559; II, 465, 468. Terrain au milieu duquel sont situées les mines de charbon : IX, 127. - Aplatissement observé en Angleterre: Aiv, 85; III, 481. -Altitude moyenne des plaines : AIII, 226. - Mesure d'un arc du méridien: Aur, 12, 16; Arv, 79; XI, 100, 107; valeur d'un degré de cet arc: Aur, 13, 336. — Point de départ des longitudes : AIII, - Récompense promise par le Parlement pour une méthode de détermination des longitudes : V, 667. - Formation des triangles qui joignent les côtes d'Angleterre aux

-Coordonnées des principa les : Am, 301. — Sinuosite mer qui la sépare de la Frai 246. - Pont qui joint la cot d'Anglesea : XII, 203. sur la question des pas étoiles : Ar., 442. — Obse de l'anneau de Saturne : A — Découverte d'un satel Saturne : Arv, 464. ches sur la cause des pertu d'Uranus : Aiv, 513, 518. employé pour désigner Lran 487. — Revendication de la verte de Neptune : Aiv, 518 mètes : Aii, 337, 462; XI, Dicton sur la nouvelle Lun 222. — Nombre annuel d' pendant lesquelles on peut ver fructueusement le ciel s télescope: III, 402. mode de détermination de l teur angulaire d'un astre : X - Bolides : Arv, 242 à 253, 262, 265, 266. — Aérolithes 193 à 195, 201. — Météores neux : XI, 572, 573. lantes : Arv, 286, 292, 301, 303, 305, 306, 311, 3 Pierre conservée dans le si couronnement des rois : Al · Aurores boréales : IV, 60 609, 614, 625, 627, 628, **63** 638, 640, 658, 666, 667, 67 - Brouillard sec de XI, 651. -- Cercles des fée 656. — Adoption de la r grégorienne : Aiv, 690. cement de l'année : Aiv. 69 - Commencement du jour Aı, 270. — Noms des jours semaine : Aıv, 657. — Répi des orages dans les région coles et dans les régions des : IV, 170, 312. — Éclairs sau nerres : IV, 87. — Orage en vu de la côte sud-est : IV,

Nombre moyen annuel de je

tonnerre: IV, 162. — Étend

côtes de France : Am, 260 ;

lle des averses orageuses: - Nom donné aux feux lme: IV, 148. — Accidents par la foudre : VIII, 414. frappés par la foudre : IV, Construction des pointes de nerres : IV, 358. -- Obserdu rayonnement nocturne : ii; IX, 10. — Noms donnés ntagnea de glace : VIII, 7.du thermomètre de Fahren-VIII, 609. -- Observations métriques de Daniell : VIII, Congélation de la Medway: 52. — Hivers rigouroux : 3, 264, 266, 267, 269, 271, 3 à 278, 282 à 287, 289, 292, 10, 311, 334, 335, 340 à 342. pératures les plus basses : 3. — Limite des plus grands VIII, 388. — Hivers doux: 0, 392 à 394. — Étés chauds: 2 à 421, 423, 425, 426, 452, 7, 458, 470, 472, 476, 483. pératures les plus hautes : 90; maximum : VIII, 497. froids: VIII, 480, 482. — atures moyennes: VIII, 521, Modification de la chaleur : VIII, 234. - Détérioration at de l'Angleterre : VIII, 242. tion entre le prix du blé et deur des températures an-: Au, 175. — Comparaison bre des taches solaires avec du blé : An, 176. — Époque noisson: Au, 533. - Peraccordée par l'empereur de cultiver la vigne : VIII, Époque où on y récoltait du II, 234, 242. — Culture du r : VIII, 242. — Tempérala mer : IX, 633. - Teme des mines de Cornouailles: ; des mines de charbon de VI, 333. — Accroissements de température dans les VI, 335. — Dégagement du lans les houillères: XII, 178.

ervations de John Davy sur

la température des animaux : VIII . 509. — Climat exceptionnel de la ville de Salcombe : VIII, 238. Requête adressée au roi par les ha-bitants de Bordeaux : VIII, 22. — Quantités de pluie qui tombent à diverses hauteurs au-dessus du sol: XII, 410, 417. — Quantités moyennes de pluie par saisons : XII, 447. 449, 450; par année : XII, 447. Transport par les vents d'eau salée : XII, 491. — Aspect brumeux du ciel occasionné par la fumée de houille : IV, 695. — Encourage-ments donnés à la fabrication des chronomètres : V, 669; XII, 71. -Perfectionnement des chronomè-tres : Arv , 750. — Horlogers célè-bres : Am, 292, 293; IX, 240. — Lunette donnée par le roi au duc d'Orléans : Ar, 180. — Importance de la construction des instruments d'astronomie et d'optique : III, 491; VI, 573, 578, 667. — État de l'industrie de la fabrication des lunettes achromatiques au commencement de ce siècle : Ar, 184. Provenance des plus puissantes lunettes des observatoires anglais : VI, 579. — Opinion des Anglais VI, 579. sur l'invention du micromètre : Au, 140. — Observatoires : Aiv, 780; VI, 588, 589; XII, 557. — Revendication de l'invention du calcul différentiel: II, 613; III, 522. Géomètres illustres : I, 538. - Observations de Hauksbée sur la réfraction: Am, 192. — Expression pour désigner le coefficient de la réfraction : X, 134 note. - L'Angleterre dispute à la France l'invention de la machine à vapeur : I, 396. — Attribution de l'invention de la machine à vapeur à Worcester : V, 17 note, 102. — Part attri-buée à sir Samuel Moreland dans l'invention de la machine à vapeur : V, 23. — Patente accordée à Trevithick et Vivian : V, 56. — Vente des

ouvrages sur l'origine de la ma-

chine à vapeur : V, 2. - Critique de la notice d'Arago sur les machines à vapeur : V, 1. - Fabrication des machines à vapeur : V, 623. - Nombre de machines à vapeur en 1819 et 1822 : I, 489; V, 207; en 1833 : V, 623; en 1840 : V, 216.—Construction des chaudières des machines à vapeur : V, 182. -Prix des machines comparés à ceux de France : VI, 668. - Économie apportée par les machines à vapeur : I, 429. - Produit annuel des manufactures de coton : I, 441 et note. - Influence des machines sur le bien-être des classes ouvrières : I, 410. — Soulèvement des ouvriers contre les machines : I, 438. Débat entre les Américains et les Anglais sur l'application de la vapeur à la navigation : V, 59. -Essais des premiers bateaux à vapeur : V, 66. - Premier bateau à vapeur en activité : V, 67. — Explosion de la chaudière d'un bateau à vapeur : V, 461. - Fabrication des locomotives: V, 220. - Nombre de locomotives fournies pour les chemins de fer français : V, 223. — Vitesse des locomotives : V, 257, 378. — Accidents arrivés aux locomotives: V, 222. - Explosion de la chaudière d'une locomotive: V, 464. - Pétitions adressées au Parlement par les corporations du Yorkshire : V, 461.—Construction des chemins de fer : V, 327. — Opposition des grands propriétaires à l'exécution des chemins de fer : V, 346. -Pentes accordées dans la construction des chemins de fer : V, 369. - Expériences sur les courbes des chemins de fer : V, 400. - Travaux des ingénieurs anglais pour la construction des chemins de fer : V, 329. — Communications avec la France par les chemins de fer : V, 277. - Influence des chemins de fer sur les divers moyens de transport : V, 587; sur le cabotage : \, 602. — Essais de chemins atmosphériques : V, 458. – du gouvernement de modil tarifs des chamins de fer : - Essais de télégraphie que : V, 481, 482. — Apparei on fait usage pour les télégélectriques : V, 484. — Co tion d'un phare lenticulaire — Abandon des phares len res : VI, 29, 31, 44. — Non phares; espacement moyer 47; dépense annuelle : VI. Infériorité des lampes angla celles de Carcel : X, 495. servations des marées : V, Port qui présente la meille nue : V, 598. — Nom don navires de la compagnie de V, 668. — Nombre de navi voyés à la pêche de la bak 1814 à 1817 : IX, 361. — P tirés de la Nouvelle-Holland 458. — Pécheries établies King: IX, 459.—Expéditions prises à la recherche d'un p vers le pôle : IX, 130. — Util voyages au pôle nord : IX, 4 Nombre des navires qui se i annuellement : V, 664; IX, ! Difficultés entre la France e gleterre au sujet de la filat lin : VI, 696. - Discussion d rité au sujet de l'inventior photographie: VII, 487. — 1 ches relatives à la composi l'eau : I, 405. - Produit d'u artésien : VI, 477.--Moyen e pour clarifier l'eau : VI, 48 Consommation de l'eau c principales villes : V, 539. ploi de la turbine de Fourn V, 565. — Expériences sur tée des bouches à seu : VI, 2 -Emploi des fusées à la Cor VI, 246. — Adresse des tirai VI, 193. — Mode de chauff serres: VI, 509. - Nombn

vrages de science publiés gleterre : VII, 103. — Dev

médecins : I, 282. -

d'une carte de Lislet-Geoffroy : III,

Au, 469.

- Publication

551; des Essais de météorologie de Annecy. Vil. Été chaud : VIII, 432. Daniell: VIII, 124. - Heureux Température de l'eau du lac : IX, effets de la diminution des droits R93. de douane : VI, 640. — Loi sur les Annonay. Vil. Observations de Desbrevets d'invention : VI, 695, 698. marest sur la formation de la glace : VIII, 165. — Naissance de Montgol- Cause de l'augmentation de la fler; son ascension aérostatique : IX, 490. dette publique: I, 445. - Augmentation de la population : I, 446. -Dépôt fait par les ouvriers dans les Anserma-Nuevo. Vil. Coordonnées :

caisses d'épargne : I, 436. pour la réforme électorale : XII, 594. — Simplicité de l'administration: XII, 695. — Séjour de Salomon de Caus: V, 14 note; de Denis

Papin: V, 24 note; du père de J.

Dollond: III, 372. — Voyages de Huygens: III, 319. — Fêtes don-nées à Davy: VI, 690. — Arrivée d'Herschel: III, 383; de Caroline Herschel: III, 387. — Voyage de Volta: I, 232. - Influence de Watt

sur la prospérité de l'Angleterre : I, 186. — Voyage de Gay-Lussac et Arago : I, 202, 486; XI, 220. — — Voyage métallurgique d'Élie de Beaumont et Dufrénoy : III, 93.

Voyage de Niepce : VII, 470, 487. -Obélisque transporté en Angleterre : I, 275. Angobar. V. Ankobar.

ANGOLOLA. Observations météorologiques de Rochet-d'Héricourt : IX, 405.

ANGOLIÈME. Vil. Coordonnées: AIII, 298; VIII, 382. — Altitudo: AIII, 217; VIII, 382. — Hiver rigoureux: VIII, 290. — Température la plus

basse: VIII, 382. ANIE. Pic. Altitude; phénomènes ob-

servés pendant un orage : IV, 301, ANIER. Voyage de la Chevrette : IX, 221.

Ankobar. Observations météorologiques de Rochet-d'Héricourt : IX, 105. Anna-Maria. Port. Coordonnées : Aiii, 307.

ANNABERG. Vil. Bolide: AIV, 243.

altitude; températures moyennes: VIII, 542. Anson. Coordonnées; température la plus basse: VIII, 387. Anspach. Vil. Coordonnées : VIII.

Annapolis. Vil. Brouillard sec de 1831:

384. - Hiver rigoureux : VIII, 298. Température la plus basse : VIII, 384. Antares, ou le Cœur, ou a du Scor-

pion. Ét. V. Scorpion.
Antibes. Vil. Système géologique : Am, 89. — Tremblement de terre : XII, 213. — Phare : VI, 52. Antilles. Iles. Découverte : IX, 464. – Volcans : Aiii, 152, 160. – tumescence des caux de l'Atlanti-

que : IX, 57. — Coordonnées des principales villes : Am, 308.-Fréquence des éclairs sans tonnerre : IV, 85. — Températures les plus basses : VIII, 387 ; les plus hautes : VIII, 496. — Températures moyennes : VIII, 529. — Tremblements

de terre : XII, 221, 252. — Explication des ouragans : XII, 279. Dégâts causés par un ouragan : XII, 291. - Influence du déboisement sur la quantité des pluies : XII, 432. — Quantités de pluie tombées dans divers lieux : XII, 458. - Observatoire: Aiv, 782. — Voyage de la Juncn: IX, 629. || — (Mer des), ou Mer des Caraibes. Différence de niveau avec la mer du Sud : IX,

Chagres : IX, 58. Antilly. Vg. Arbre frappé par la foudre: IV, 282.

587. — Direction de son mouvement

-Embouchure du

général : IX, 54. –

IX, 581.

19.

384.

Aı, 503.

Heure quand il est midi à Paris : Am, 309. Actna. Ile. Découverte : IX, 183. Antisava. Volc. Situation: Am, 152. — Altitude : Am, 236. — Érup-tions : Am, 157. || — (Glacier d'). Apalaches. V. Alleghanys. APEXXIXS. Ch. de Mt. Époque du 209-Altitude; température moyenne: AIV, 616. | - (Métairie d'). Altitude : Am, 238; Aiv, 616. Température moyenne : Arv, 616. Antongil. Baie. Coordonnées : VIII, 495. - Température la plus haute : Aiv, 643; VIII, 495, 498. Antonio. Port. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 529. ANTONY. Vg. Aurore boréale : IV, 689. Antrasme. Dégâts causés par la foudre: IV, 131. ANTUCO. Volc. Situation : AIII, 152 .-Éruption : Am, 160. Anvers. Vil. Coordonnées : Am, 301. Nature des roches : Ani, 106.
Bolide : Aiv, 258. — Congélation de l'Escaut : VIII, 249, 275, 277.—Hivers rigoureux : VIII, 275, 277, 278, 299. — Construction du port : Ill, 88. — Hauteur de la flècho de l'église : Am, 224. —

Règlement des tarifs du chemin de fer: V, 278. — Avantages du chemin de fer de Belgique: V, 354. —

Essais sur la portée des mortiers : V1, 221, 228, 229. — Siéges et bom-

bardements d'Anvers: 1, 611; Vl,

77, 107, 114, 172. — Carnot est

nommé au commandement de cette place: I, 610. - Sentiments inspi-

rés à la population par Carnot : I,

615. — Services maritimes de Gam-

bart: III, 448. — Travaux de Ma-

à vapeur locomotives : V, 222, 224.

ANAIN. Vg. Construction des machines

lus: III, 130.

ANTINOUS, Const. Place dans le ciel : Ar, 319, 326, 327. — Périodicité de

n: A1, 387. — Voie lactée : A11, 2.

Étoiles filantes : XI, 588. [] -

Nébuleuse. Découverte; situation:

Antipodes. Coordonnées: Ain, 306.-

principales montagnes : Am, 222 - Source des eaux des puits antsiens de Modène : VI, 305. — Étoiles filantes : Aiv, 298. — Orages occasionnés par une mine de ser : IV, Arbres qu'on y trouve : 172. — VIII, 226. — Effets du déboisement sur le climat de la Toscane : VIII, 229. — Influence des Apennias sur la température de Rome : VIII, 239. Hiver rigoureux : VIII, 277. -Routes praticables : IV, 173. - Situation de la maison de campagne de Pline le Jeune : VIII, 227. – Passage de Volta : I, 232. ¶ — lu-

Axzio. Port. Dénivellation de la mer:

Aoste. Val. Absence de grêle : VIII,

Aouace. Riv. Étude de son cous

par Rochet d'Héricourt : IX . 465. [— (Bassin de l'). Montagnes qui le séparent du bassin du Nil : II,

lèvement : Am, 74, 81, 95. — Di-

rection de la chaîne : Am, 83.—In-

fluence sur la hauteur moyenne de

l'Europe : Am, 226. — Altitude des

naires. Coordonnées de la chaine; hauteur de la plus haute cime : Am, 416. — Diamètre de la principale montagne : Am, 451. | -Dt. Partie de l'empire français : VI, 97. Apennade. Vil. Coordonnées ; altitude; températures moyennes : VIII, 523. -Hauteur moyenne du baromètre : XII, 387. — Bolide : Aiv, 261. Aro. Hauteur de la maison de poste:

Apollonius. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 448. APPALACHICOLA. Baic. Projet d'un canal de jonction avec la rivière Sainte-Marie : IX, 60.

AIII, 235.

Applegarth. Coordonnées; altitude; températures moyennes : VIII, 521. APT. Vil. Aérolithe : Arv, 195.

iv. Effets de l'éruption d'un : Am, 170. ou Aquilée. Vil. Aérolithes : - Disparition d'une ri-VI, 295. ltitude du plateau arabique: 19, 231. - Aérolithe : Aiv, Étoiles filantes : Aiv, 309; — Absence de scintillation piles : VII, 70. — Origine nts extraordinaires qui se intir en Arabie : Aiv, 593. en employé pour se garantir oun : Arv, 596. — Tempéraes plus hautes : VIII, 498. e dans les montagnes orien-XII, 461. - Catalogues d'éiressés par les Arabes : At, Nom donné à l'étoile Alcor : ; à Sirius : VII, 3; à la Voie Au, 2. — Observations du nent de la Lune : VIII, 198. ervations des éclipses : Aiv, Imploi de la semaine comme 1 du temps : Aiv, 650. es jours de la semaine : Aiv, Commencement du jour :). - Invention du pendule : - Emploi du pendule à la du temps: A1, 63 et note. embrement de l'empire des : III, 167. - Explication par les Arabes des bruits ains de Nakous : XI, 661. de la vapeur pour la cuiss aliments: I, 388. -

Ile. Admiration de saint pour des colonnes du tem-, 163. d. lun. Coordonnées; haulun, 448. ente méridionale des Pyré-Aur. 103. — Mesure de la

a du café moka : IX, 300.

)bservatoire d'Albategnius :

(Golfe). V. Mer Rouge.

Am, 103. — Mesure de la nne : XI, 59. — Aérolithes : 8, 189, 194. — Enthousiasme par la decouverte de l'Amépour leurs voisins : I, 30.

Anat. Lac. Limite des steppes de l'Asie : Am, 57. — Plateau qui le sépare de la mer Caspienne : Am, 228.

rique : I, 522.—Haine des habitants

Aranda. Brg. Aérolithe: Aiv, 197.
Aranjuez. Vil. Altitude: Air, 214.
Aranat. Mt. Système géologique: Air, 98. — Altitude: Air, 230. — Plan

98. — Altitude: AIII, 230. — Plateau dont il forme la limite: AIII, 229. — Influence sur la hauteur moyenne de l'Asie: AIII, 228. — Lac salé: IX, 602.

ARAU. Vil. Aurore boréale: IV, 638.
ARBROATH. Vil. Dilatabilité des payés:
XII, 191.
ARBUISSONAS. Vg. Dégâts causés par

la grèle : IV, 347. Arbury-Hill. Longueur du pendule : Aiv, 67.

ARCACHON. Vg. Accident causé par la foudre: IV, 198.—Phare: VI, 51.
ARCADIENS. V. T. M. Antiquité.
ARCETRI. Séjour, observations et mort de Galilée: III, 258, 259, 285, 286, 296.
ARCHANGEL. Vil. Coordonnées; tem-

ARCHANGEL VII. COORDONNEOS; Températures moyennes: VIII, 523. —
Hiver rigoureux: VIII, 303. — Recherche d'une route pour se rendre dans le détroit de Behring: IX, 301. — Départ pour la chasse et la pêche au Spitzberg: IX, 310.
ARCHIMEDE. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: AIII, 449. — Diamètre:

AII, 451.

Archipel. Publication de la carte du dépôt de la marine : XII, 94. —

Travaux botaniques de Dumontd'Urville : IX. 219.

Travaux botaniques de Dumontd'Urville: IX, 219. Arcis-sur-Aubr. Vil. Combat en 1814: VI, 261.

Arcitenens. Nom latin du Sagittaire. Const. At, 336.

ARCTIQUE (Cercle polaire). Plaine de glace qui s'étend jusqu'au cap l'arewell : VIII, 235. || — (Ocean). Courants : VIII, 243. — Densité de l'eau : IX, 590; salure : IX, 612.—

ARCTURUS, ou a du Bouvier. Et. V. Bouvier. ARCUEIL. Vg. Chemin de fer : V, 424. - Insuffisance des forts détachés : VI, 106. — Première entrevue de

Hivernage de J. Franklin: IX, 130.

Humboldt et Gay-Lussac : III, 18. Société scientifique d'Arcueil : III, 83, 148 et note. || — (Aqueduc d').

Distribution de ses eaux dans Paris: VI, 175. ARDEBYL. Vil. Influence du plateau sur la hauteur moyenne de l'Asie; son

étendue : Am, 229. Ardèche. Dt. Système géologique :
Am, 91. — Gisements de chaux hy-

draulique: V, 506. — Altitude des principales villes: Anı, 216. — Comète : An, 319. — Aérolithes : Arv, 200. — Étoiles filantes : Arv, 306. - Résultat du déboisement : XII, 422, 429, 442. — Naissance de Mont-

golfier: IX, 490. ARDENNES. Ch. de Mt. Grande chute de neige : VIII, 335. || — Canal. Écluses: V, 509. | - Dt. Altitude des

principales villes: Am, 216. ARENAZZO. Aérolithes : Aiv, 200.

ARENSBERG (Cercle d'). Bolide : Arv, 265. Observations AREPA. magnétiques

faites par les officiers de la Chevrette: IX, 225. AREQUIPA. Vil. Coordonnées : Aili,

308. - Altitude : Am, 237. truction de cette ville par une éruption de l'Uvinas : Am, 158. ||

(Volcan d'). Situation : Am, 152, 232. — Altitude : Am, 236. — Passage à la base méridionale : Am,

234. — Éruptions : Am, 158. Anks. Brg. Coordonnées; altitude : -Mesure de la méridienne : XI, 83.-

XI, 56, 58 à 60, 68, 70. Arezzo. Vil. Bolide: Aiv, 262. - Météore lumineux : XI, 574.

Angæus ou Argée. Mt. Altitude : Aiii, 230. - Système géologique : Am, 98. -

- Tremblement de terre : XII, 240.

Angelès. Vil. Altitude : Am, 220. ARGO, OU NAVIRE, OU VAISSEAU, OU CHARIOT DE MER. CONSt. Place dans le ciel: AI, 318, 326. — Étale

principale α (Canopus): Aι, 314. -Grandeur de a et de n : Ar, 319. –

Périodicité de η : AI, 387, 400 – Mouvement propre de la 2151 de la Poupe: An, 20. — Étoile double: AI, 457. — Voie lactée: An, 1, 2.—

Étoile filante : XI, 591. | -- Nébaleuses : AI, 510, 542 note. Argolide. Pluie colorée : XII, 470. Argos. Vil. Température

source : VI, 365. -- Accidents carsés par la foudre dans l'armée latdémonienne : IV, 164. Arica. Vil. Golfe dont elle occupe è

centre : Anı, 102. — Situation de port: AIII, 234. — Tremblement terre: IX, 84. — Observations faire sur l'intensité magnétique: 1X, 30. Ariege. Dt. Altitude des principales

villes: Am, 216. - Bolide: An.

Anies. Nom latin du Bélier. Const.: Ar, 336. ARINGUAY. Volc. Eruption : Am, 162

271.

ARISTARQUE. Mt. lun. Coordonnés: hauteur: AIII, 449. — Conjecture sur son état actuel : AIII, 489.

490. Aristote. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Ant, 449. - Diamètre : Am

451. Arjuna. Volc. Éruptions : Am, 161.

ARKIKO. Vil. Voyage de Galinier de Ferret : IX, 377. — Observations barométriques : IX, 387. Arles. Vil. Coordonnées : VIII, 32, 490, 521. — Altitude : Anr. 16; VIII, 382, 490, 521. — Accides causé par la foudre : IV, 199. — Température des sources : VI, 33;

XII, 189. - Congélation du Rhône: VIII, 248, 249, 276.—Température les plus basses : VIII, 382; les pins hautes : VIII, 490. - Été chaud: VIII, 444. — Températures moyer- Nombre annuel

de pluie : XII, 430.—Écluanal : V, 509. 'il. Construction de l'obser-: Arv, 780; amélioration : , 588; coordonnées : Am, Observation de l'éclipse de e 1836 : VII, 218. Effets du soulèvement des ıes : Аш, 243. — Pluie de e: Aiv, 209.- Hiver rigou-III, 258. - Tremblement de KII, 254. Duc. Vil. Pluie d'orage lu-: IV, 156. — Tremblement : XII, 249. Vil. Coordonnées; altitude; tures moyennes : VIII, 522. nins de fer : V, 292. Congélation : VIII, 312. – ment de terre : XII, 259. Vil. Coordonnées; altitude; tures moyennes: VIII, 524. Riv. Recherches sur son IX, 384. .. Pureté de l'atmosphère : l. Coordonnées : Am, 298;), 487, 519.—Altitude: AIII, II, 380, 487, 519. — Aurore : IV, 638.-Étoiles filantes : . — Dégâts causés par la IV, 256. — Hivers rigou-III, 299, 311. — Tempéraplus basse : VIII, 380; la ite: VIII, 487.—Été chaud: Températures moyen-II, 519. — Expériences d'un de fer atmosphérique : V, 5, 457. -– Ateliers pour la ion des machines à vapeur : - Pétition des ouvriers à abre des députés : V, 221, g. Orage: IV, 302.

. Congélation de la mer :

(Terres des). Reconnaisur d'Entrecasteaux : IX, 441.

uverte par Surville; iden-

3, 310.

III. 594. -

tité avec les îles Salomon : IX, 442. ARTENAY. Brg. Chute de grêle : XII, 525. Arreis. Brg. Accident causé par la foudre : IV, 199. ARTHUR'S-SEAT. Mt. Température de l'air au sommet : IX, 89. Antois. Puits auxquels cette province a donné son nom : VI, 261. Époque du forage du plus ancien puits artésien : VI, 265. — Température des puits : VI, 387. Anve (Vallée de l'). Charriage de blocs erratiques : AIII, 107. — Température des fontaines : VI, 371. Arzachel. Cr. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 448. — Traces de stratification : Am, 422. Arzew. Vil. Ouragan : XII, 247 Arzina. Hiver rigoureux : VIII, 274. Ascension. Ile. Situation du volcan: Аш, 143; altitude : Аш, 227; éruptions: Am, 146. - Longueur du pendule : Arv, 68 ; IX, 186.—Transparence de l'eau de la mer : IX, 203. — Séjour de la Coquille : IX, 179; travaux hydrographiques : IX, 184; observations magnétiques : IX, 193, 196, 612; météorologiques : IX, 197; géologiques : IX, 207; botaniques : IX, 220. — Voyage de la Vénus : IX, 230. — Observations magnétiques de Sabine : XI, 612, 615. Ascou. Vg. Hiver rigoureux : VIII, 201. Ashurt. Coordonnées : Am, 301. Construction de l'observatoire : Arv, 780. Asre. Continent dont elle fait partie: Am, 56. — Époque du soulèvement des montagnes : Am, 74. — Masses soulevées qu'elle présente : AIII, 227, 243; Arv, 597; I, 195. — Dé-pression du sol : AIII, 242. — Surface : Am, 241.—Steppes : Am, 57. — Développement des côtes : Aiv, 600. — Volcans : Air 147, 170. —

Distance des volcans à la mer : Au,

170. — Altitude des cimes et de la

des volcans, des lieux habités: AIII, 230; des basses terres : AIII, 231.-Altitude moyenne : Am, 231, 241. Coordonnées des principales
 villes : Am, 305.
 Aérolithe : Aiv, 207.—Tremblements de terre : XII, 211, 229. — Orages de sable : XII, 285. - Climat de l'Asie : VIII, 244. — Climat excessif de la côte orientale : Aiv, 581. — Tempéra-tures les plus basses : VIII, 385; les plus hautes: VIII, 493, 497, 498. — Températures moyennes : VIII, 526, 530. — Température de la mer intertropicale située au sud : Aiv, 599. — Lignes isothermes: Aiv, 609; VIII, 563, 564, 569. — Fertilité: VIII, 240. — Lieux où l'on rencontre le tigre royal : Aiv, 623. — Bois qui croissent sur les côtes : IX, 124. - Bois transportés par les rivières : IX, 115. · Expédition de Cook : IX, 122. -Origine des peuples actuels suivant Bailly: II, 277. - Soulèvement des Ghasnévides : III, 166. | — ancienne. Étalon des mesures linéaires : Aur., 16. — Expédition d'Alexandre : I, 482; II, 527. || centrale. Effets du soulèvement des plateaux : Am, 243. — Éclipse de Soleil de 1887 : Am, 553. | -mineure. Hauteur moyenne : Am, 231. - Influence des vents sur la hauteur de la mer : XII, 497. Éclipse de Soleil de 610 av. J.- C. : AIII, 557. — Éclipse de Soleil pendant l'expédition de Xerxès : Au, 376. -- Aérolithe : Aiv, 185.—Prédominance des pluies d'automne : XII, 450. — Fréquence des orages : IV, 164. — Hiver rigoureux : VIII, 350. — Températures moyennes : VIII, 526. — Observations magné-

tiques de Blosseville : V, 646. | — (Archipel d'). Coordonnées des prin-

crète de l'Himalaya : Am, 201, 229;

des autres montagnes; des lacs,

Températures moyennes: VIII, 577.

— Phénomènes observés pendant les orages: IV, 176.

Asnirass. Vg. Accident sur le chemin de fer: V, 415.

Aso. Volc. Situation: Am, 150.

Asouma. Riv. Éruption volcanique qui

la détourne de son lit : Am, 150

les plus hautes : VIII, 494, 498.

Aspe. Vallée. Pluie de poussière: XI, 469.

Asporg. Publication d'un écrit de lépler: III, 230.

Assan. Riv. Direction de son cour: IX, 384.

Assanschinskaja Sopka. Volc. Simition: AIII, 147. — Éruption: AII., 149.

ASSYRIENS. Étude de leur histair: VI, 141. ASTA (la grande). Comète: AII. 32. ASTÉRION et CHARA. CONSt. V. Le Vriers. ASTÉROPE. Ét. Grandeur: AI, 497. V. Pléiades. ASTI. Vil. Aurore boréale: IV, 691.

Aston-Hall. Résidence de Watt ib:

XII, 545.

Assomption. Ile. Volcan: AIII, 166. Assonval. Vg. Trombe: XII, 297.

Assu. Riv. Aérolithe : Aiv, 202.

ASTORGA. VII. Altitude: AIII, 214.

ASTRAKHAN. VII. Coordonnées: VII.
384, 523. — Niveau au-dessous à
la mer Noire: AIII, 242; IX, 595.—
Hiver rigoureux: VIII, 288.—Températures moyennes: VIII, 38.—
Températures moyennes: VIII, 38.

ASTRÉE. Pl. Découverte: AII, 38.;
AIV, 149, 173. — Signe emples
pour la désigner: AII, 204; AIV, 18.

rée de sa révolution sidérale; more mouvement diurne : AII, 222 — Éléments de son orbite : AII, 334, 258; AIV, 149. — Éclat : AIV, 134 || — Nom proposé pour Urans: AIV, 486.

- Distance moyenne au Soleil; 🌢

(Archipel d'). Coordonnées des principales villes : Aur, 306. — Températures les plus basses : VIII, 386; ASTRES DE Médicis. Nom donné aux satellites de Jupiter : Auv, 351.

Température d'une tion vers le pôle arctique avec l'o-365. céan Pacifique : IX, 116, 298. e l'Aigle. Ét. V. Aigle. Découverte : Aiv, 169, nord: VIII, 578, 579. — Commune employé pour la dénication avec la Méditerranée : IX, ments de son orbite; 169. rpographie. Const. For-Indes: IX, 56, 588. — Comparaison 323. — Place dans le 327. | - DU SCULPTEUR. Pacifique : IX, 57 à 61, 587; de la nation : At, 321. — Place Méditerranée : IX, 61 à 65, 585, 586; : Aı, 327. du golfe du Mexique : IX, 60. — Dé e : VI, 80.

Coordonnées: Am, 304; 92, 525.—Heure quand à Paris : Am, 309.—

moyen annuel des jours e sur les marées : IX,

a plus haute: VIII, 492. tures moyennes: VIII, ssage de la ligne iso-15 degrés : VIII, 570.

ipérature la plus basse :

nt de terre : XII, 252. e. Mois : Arv, 661. le de Soleil de l'an 462 VII, 156. — Comètes: XI, 543. — Solidité des , 515. — Boules de verre

u peuple dans les élecauteur : Am, 222. . Situation : Am, 151.-

ez les épiciers : At, 163.

Aui, 154. cien peuple cité par Pla-- Lieux qui ont été ce peuple suivant 278.

)céan). Éclipse totale de

861 : Am, 553. - Pluie e : Aiv, 212. — Bolides : 2. — Limite du brouil-1783 : XI, 521. - Points

rre se fait entendre : IV, inaison et intensité man divers points : IV, 533. r magnétique : IX, 189,

KI, 614. — Communica-

Hypothèse sur la prolongation de l'océan Atlantique jusqu'au pôle

56, 61, 588, 628; avec la mer des de son niveau avec celui de l'océan

nivellation des eaux : IX, 576; effet du vent sur les côtes des États-Unis : IX, 55. — Époque où l'harmattan se fait principalement sentir : Arv, 593. — Prédominance des

vents d'ouest : VIII, 237 note. — Courants : IX, 52 à 54, 59, 69, 199. - Rapidité des courants : V, 660; IX, 551. — Direction du Gulf-Stream : IX, 69, 199. — Étendue

de la mer de varec : IX, 66. Vitesse de propagation des marées : IX, 571.—Observations à faire pour déterminer la loi des marées : IX,

573. — Raz de marée : IX, 575. Vitesse des vagues : IX, 550. — Difsérence des vagues avec celles de la Méditerranée: IX, 548. — Rivières qui se jettent dans l'océan Atlantique : Am, 232. - Embouchure du Sénégal et du Gambie : IX, 408; du Zaire: IX, 409. — Suites du tremblement de terre de Lisbonne:

IX, 580. — Apparition de l'ilot Sa-brina : IV, 18. — Prefondeur la plus grande de l'océan Atlantique : 1X, 276. — Profondeur moyenne: Am, 246. — Recherches sur la profondeur faites par les officiers de la Bonite: IX, 231. — Phosphores-cence: IX, 420. — Couleur des

cence : IX, eaux : IX, 106, 420, 559. — Densité de l'eau : IX 607. — Analyse de l'eau : IX, 698. — Salure : IX, 164, 591, 611, 612. — Trombe : XII, 326. — Dépression équatoriale du barometre : XII, 383. — Hauteurs moyennes du baromètre : XII, 389.

— Hauteur des nuages : IX, 275. Masses de glaces flottantes : VIII, 81; IX, 118. — Hiver rigoureux sur le littoral : VIII, 328, 355. — Maxima de la température de l'eau à sa surface : VIII, 503; IX, 630. Températures sous - marines : IX, 252, 256, 257, 420, 624. — — Température des eaux compa-

IX, 61. - Observations à faire sur la température des courants entre Cadix et les Canaries : IX , 70. -Maxima de temperature de l'air : VIII, 499, 500; IX, 6; minima à

rées à celles de la Méditerrance :

diverses latitudes : Aiv, 573. Température moyenne de l'air dans les régions équatoriales : IX, 252, 536. - Expédition de Halley : III, 366. — Navigation de l'Uranie : IX, 160. — Phares construits d'après les principes de Fresnel : I, 176. || (Iles de l'). Coordonnées des

principaux points : Ann, 307.

ATLAS. Ét. Grandeur : At, 497. V.

Pléiades. | - Ch. de Mt. Époque du soulèvement : Arr, 74, 84. Orientation des versants escarpes : Am, 66; rapidité : Am, 103. | -Ch. de Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 449. - Diamètre : Am,

451. Atonne. Vg. Aurore boréale : IV, 687. ATRIO DEL CAVALLO. Vallée, Été chaud : VIII, 468. ATSBI. Altitude: IX, 388.

ATTIQUE. Quantité des orages : IV, 164. — Température d'une source : VI, 366. Aubagne. Vil. Accidents causés par la

foudre: IV, 264. AUBARÈDE. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 198.

AUBE. Dt. Altitude des principales villes: AIII, 216. — Ac par la foudre: IV, 378. Accident causé

Aubenas. Vil. Aérolithes : Aiv, 200. Aubervillers. Vg. Degats causés par

la foudre: IV, 267. — Distance du fort à Paris: VI, 204.

AUBIGNY. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 266 note. Auburn. Vil. Aurore boréale : IV, 644.

647. Aucu. Vil. Coordonnées : Аш, 298.— Altitude: Am, 218. — Bolide: An,

271. -- Dégâts causés par la grêle : IV, 345. Auckland. Vil. Latitude; températures moyennes: VIII, 594.

AUDE. Riv. Trombe : XII, 321. Dt. Altitude des principales villes: Am, 216. - Aérolithe : Arv, 199. — Bolide: AIV, 270.—Tremblement de terre: XII, 223.—Trombe: XII,

320 Audruick. Brg. Trombe: XII, 298. Auguer. Ile. Plan levé par Lottin : IL 181.

Augsbourg, Vil. Coordonnées : VII. 381, 492, 521. — Altitude : Am. 223; VIII, 381, 492, 521. — Arts

lithes : Atv, 187, 189. — Bolides : Aiv, 255, 258. -Observations no téorologiques : VIII, 29, 37, 11. -Quantité annuelle de pluie : VIII, - Nombre de jours de pluie:

Am, 510. — Direction du vent : Am, 516. — Hiver rigoureux : VIII, 298. — Température la plus basse: VIII, 384; la plus haute : VIII, 1.2. - Été chaud : VIII , 451. — Texpératures movennes : VIII, 521. -

Instruments d'astronomie commandés par Tycho-Brahé: III, 187.-Publication de l'ouvrage de Keplet sur les comètes : III, 232. — Sejour de Carnot : 1, 590.

AULA. Brg. Tremblement de terre :

XII, 242. Auxis. Origine d'un orage à grêle: VIII, 20.

AURANSWARY. Travaux géographiques des officiers de la Coquille : IX. 182. Auray. Vil. Dégâts causés par la fou-

dre: IV, 168, 368. AURE. Riv. Perte: VI, 296.
AURILLAG. Vil. Coordonnées: AIII,

298; VIII, 382. - Altitude : AIII,

216; VIII, 382.—Hivers rigoureux : VIII, 317, 322. — Température la

plus basse : VIII, 382. AUSTERLITZ. Vil. Bataille : I, 116.

Nécessaire employé par Napoléon: VI, 259. Austral (Hémisphère). Découve d'une comète : An, 337, 351. Découverte

Densité de l'eau des mers : IX, 600. | - Terres australes. Simili-

tude de forme qu'elles présentent : Am, 102. - Voyage du contre-amiral d'Entrecasteaux à la recherche

de La Pérouse : IX, 432. — Voyage

de découvertes de Baudin et L. de Freycinet: IX, 446. AUSTRALE (Mare). Mer lun. Coordon-

nées : Au, 445. AUSTRALIE, OU NOUVELLE-HOLLANDE. Découverte : II , 49. — Continent qu'elle forme : AIII, 56. — Îles qui

en dépendent : Am, 102. — Développement des côtes : Arv, 600. -

Principal golfe: AIII, 102. -- Coordonnées des principales villes : AIII, - Détermination de la hau-

teur du pôle: IX, 158. — Détermination de la position du cap N.-O.: IX, 450. — Observation d'étoiles : AI, 310; de n d'Argo : AI, 401;

des étoiles doubles : AI, 453; d'une nébuleuse : At, 506 note. - Comètes: Air, 408, 417; XI, 472, 526.

Tremblement de terre : XII, 233. Observatoires : Aiv, 782; VI, 574,

589. — Vents chauds d'Australie : Arv, 597. — Influence des vents

de terre et de mer sur la pres-sion atmosphérique : IX, 228, 543. Température la plus haute : VIII,

Températures moyennes:

VIII, 527, 587, 594, 595. — Température de la mer : IX, 257; de l'eau d'un puits : VIII, 596. - Phospho-

rescence de la topaze : VII, 521. -Fertilité du sol : IX, 457. — Flore de la Nouvelle-Hollande : IX, 425.

-Exportation du charbon de terre : IX, 457; de la laine: IX, 458. Manque d'eau douce sur la côte occidentale: IX, 165. -Voyage de d'Entrecasteaux : IX, 435, 439; de l'Uranie: IX, 137, 159, 171, 172; de la Coquille: IX, 178, 186, 193,

206, 214; du Géographe, du Naturaliste et du Casuarina : IX, 446 à 463. — Retard des chronomètres de la Vénus: IX, 240.— Longueur des vagues: IX, 278. — Observations

des marées : IX, 216, 573, 574. Description de la colonie anglaise de Port-Jackson : IX, 456. sectes possédés par le Muséum de Paris : IX, 217. Autel, ou Cassolette. Const. Place dans le ciel : Ai, 318, 326. — Voie

lactée : Au, 3. Auteun. Vg. Épargné par un orage :

IV, 325. — Avantages d'un barrage dans la Seine: V, 576. - Demeure de Mae de Condorcet : II, 210.

Autriche. Systèmes géologiques : Ani, 88, 97. -Valeur d'un degré du mé-

ridien: Am, 11; XII, 48 note. Éclipse de Soleil de 1842 : VII, 160. - Bolides : Aıv, 253, 262. -– Étoiles filantes : Aiv, 300, 301, 311. — Ac-

cidents causés par la foudre : IV, 27. — Observatoires : Aiv, 781. Amélioration de l'observatoire de

Vienne: VI, 587. — Observations météorologiques : VIII, 33. - Dé-

bordements de rivières : VIII, 452.

—Hivers rigoureux : VIII, 268, 271, 288, 290, 291, 293, 295, 298, 302. - Froid excessif au mois de juin : VIII, 447. — Étés chauds : VIII,

444, 451, 454, 455. — Élévation de l'eau des mines : VI, 499. — Mode de payement de la taxe des brevets : VI, 681.—Kepler est forcé de quitter l'Autriche : III, 207. -

Voyage d'Abel : III, 537. Autun. Vil. Coordonnées : VIII, 520. - Altitude : Aur., 220; VIII, 520. - Températures moyennes : VIII, 520. - Collége où Carnot fit ses études : V, 514.

Auvergne. Soulèvement des cònes volcaniques : Am, 97. — Coulées de laves: VI, 351. — Colonnes basultiques: AIII, 68. — Altitude des principales montagnes: AIII, 215, 216. — Influence des plateaux sur la hauteur moyenne de la France: AIII, 226.—Tremblements de terre:

que présente la Cuve de César à l'approche des orages : IV, 139. — Origine des eaux souterraines de Tours : VI, 301 note. — Température de la plus chaude source ther-

IV, 595; XII, 218. — Phénomène

male: IA, 14 note.—Grande chute de neige sur les montagnes: VIII, 335. — Hivers rigoureux: VIII, 315, 335. — Phosphorescence du mésotype: VII, 522. Auxenne. Vil. Coordonnées: AIII, 298;

VIII, 381, 488. — Altitude: AIII, 222; VIII, 381, 488. — Observation du satellite de Vénus: AII, 540. — Été chaud: VIII, 435. — Température la plus basue: VIII, 381; la plus haute: VIII, 488. — Agitation causée par la Révolution: I, 305. — Naissance de Fourier: I, 298. —

Naissance de Fourier : I , 298. — Résidence du père de M^{ar} Gay-

Lussac: III, 59.

Auxonne. Vil. Comètes: An, 319; XI, 537 note. — Expériences sur la portée des bouches à feu: VI, 229.

Auzour. Mt. lun. Coordonnées; hauteur; cratère: Am, 428.

AVALLON. Vil. Altitude: AIII, 222.

AVATSCHA, OU GORELAJA SOPKA. Volc.

Situation: AIII, 147. — Altitude:

AIII, 230. — Éruptions: AIII, 148.

|| — B de. Voyage de la Vénus : IX, 235. — Hydrographie : IX, 243. — Température de la mer : IX, 259.

Avenne. Lac. Soulèvement du terrain voisin : Au, 132.

Avesses. Vil. Altitude: Am, 220. Tremblement de terre: XII, 230. Avernon. Dt. Altitude des principal

Avernon. Dt. Altitude des principales villes : Am, 216. — Influence des plateaux sur la hauteur moyenne de

plateaux sur la hauteur moyenne de la France : Am, 226. Avignos, Vil. Coordonnées : Am, 298;

Avignon. Vil. Coordonnées: Am, 298; VIII, 382, 490, 523. — Altitude: Am, 221; VIII, 382, 490, 523.—Direction des monts Ventoux et Leberon: Am, 84. — Passage de Mercure sur le Soleil: Am, 500. — Bo

lide: AIV, 260.—Brouillard set de 1783: AII, 466; XI, 520.—Phinomène observé pendant un orage: IV, 154.— Observations météoro-

logiques : VIII, 531. — Hauter moyenne du baromètre : XII, 387. — Climat comparé à celui de Maseille : VIII, 239. — Congélation du Rhône : VIII, 253. — Hivers rigne-

reux: VIII, 302 à 304, 309, 310, 311 à 319, 322, 324, 325, 329, 331, 331.

— Étés chauds: VIII, 451 à 454, 456, 458, 460, 461, 463 à 466.

Températures les plus basses: VIII

Températures les plus basses : VIII, 373, 382; les plus hautes : VIII, 407, 408, 490; différence : VIII, 504 — Températures moyennes : VIII, 521. — Chemin de fer : V, 253, 288.

- Inspection d'Ampère : II, 110.

— Publication d'un ouvrage ét de Zach : XI, 450. Avito. Obscurité pendant les éruptions du Pichincha : Aii, 139. Avilli. Observatoire : Aiv, 781. — Coordonnées : Aii, 301.

Coordonnées: Am, 304.

Axoum. Vil. Recherches sur sa latitude: IX, 380; sur sa longitude: IX, 382,383. — Altitude: IX, 388,— Observations météorologiques de

— Observations metrorologiques de Galinier et Ferret : IX, 390. Аумно (territoire d'). Accidents сасsés par la foudre : IV, 39.

AYNHO (territoire d'). Accidents carsés par la foudre : IV, 39. Ayou. Iles. Travaux hydrographiques de Freycinet : IX, 460. Ayn. Vil. Amélioration du port : I. 418. || — Comté. Brumes causées

par la fumée de houille : IV, 6%.

Azaraн. Importance historique du

Azi. Vg. Moyen employé pour dissiper les orages : IV, 316. Azerbaidian. Lac salé : IX, 602. Azino-Gesh. Aérolithes : Aiv, 201. Azor. Mer. Différence de niveau avec

palais : VI, 520.

la mer Caspienne : IX, 596. — Salure de l'eau : IX, 612. — Glace

Combat livré sur la glace
n général de Mithridate : VIII,
245, 256, 259.
No. Riv. Origine de ce nom :

a couvre en hiver : VIII, 223,

234. .. Volc. Situation : AIII, 152. uptions : AIII, 156.

В

New North Phénomène observé int un orage : IV, 152.

Tour de). Confusion des lan-: II, 7.

MANDES. Détroit. Communica-le l'océan Indien avec la mer et : IX, 56. — Influence sur la et de la mer Rouge : IX, 404. Hence de rivière considérable : 18.

oglie. Vg. Détonations extraaires : XI, 657.

i. Ile. Situation du volcan; ion: Au, 162.

ion: AIII, 102.

E. Vil. Coordonnées: AIII,

— Heure quand il est midi à

: AIII, 309. — Commencement

ar: AI, 269. — Fondation du me de Babylone: AIV, 699. on des œuss: AIII, 25.

chla. Altitude: Am, 230. r. Aérolithe: Aiv, 198. Mt. lun. Coordonnées; hau-

Am, 447.
vs. Fertilité: VIII, 240.
. Vil. Été chaud: VIII, 460.—
ge de l'armée française sous du fort: VI, 107.

du fort: VI, 107.
irand-duché. Bolides: Aiv,
- Température de sources:
7. — Observatoire: Aiv, 781;
7.

a). Vg. Aérolithe: Arv, 200.
Baie. Découverte: IX, 305,
- Aérolithe: Arv, 207.—Neige
: Arv, 208; XII, 472. — Lide la région des orages: IV,

160, 161. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. — Températures maxima, minima et moyenne : VIII, 575. — Température de la mer : IX, 320, 623 à 625. — Courants : IX, 324, 555. — Bois flottant

qui y a été pêché : IX, 300. — Point de départ des glaces flottantes : VIII, 7. — Dimension des monta-

gnes de glace: IX, 336. — Densité de l'eau provenant de la fonte des glaces: IX, 603. — Communication

avec les mers polaires: IX, 114, 302. — But de la recherche d'une communication avec le détroit de

Behring: IX, 470. — Communication avec la mer du Nord par le Groenland: IX, 127. — Navires qui s'y sont perdus: IX, 365. — Expéditions de J. Ross et de Parry: IX, 130, 301; de Franklin: IX,

13. 130, 301; de Franklin : IX, 132. — Observations du pendule : XI, 178.

Bagdad. Vil. Coordonnées : VIII, 386,

494. — Scintillation des étoiles : VII, 25. — Passage de Mercure sur le Soleil : Ar., 497.—Pluie de poussière : Aiv, 209. — Température la plus basse : VIII, 386; la plus haute:

VIII, 494, 498. — Observatoire: VI, 604. — Naissance d'Al-Mamoun: III, 162. — Séjour d'Aboul-Wéfa: III, 164. — Observations astronomiques d'Alkuhi: III, 166.

Bages. Vg. Produit d'un puits arté-

BAGES. Vg. Produit d'un puits artésien: VI, 477.

BAGNE (Val de). Catastrophe causée par la rupture d'un glacier: VIII,

155.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE. Vil. Coordonnées: AIII, 298. — Altitude: AIII, 220. — Température des sources:

VI, 354, 359. — Composition chimique des eaux: VI, 356.

BACNERES-DE-LUCHON. VII. Bolide: AIV, 227.

BACNONE. Vg. Pluie bouense: XII,

469. Ванама. Détroit. Étoiles filantes : Aiv, 308. — Courant de la mer : Aiv.

308. — Courant de la mer : Aiv,

logique: Am, 92. -

conduit les eaux de la Bir

Glaces qu'on y a rencontrées : IX, 121. || — Banc. Éruption volcanique sous-marine : XII, 244. Bahia. Vil. Longueur du pendule : Aiv, 68. — Rayon d'un halo lunaire : lX, 486. — Aérolithe : AIV, 206. — Fulgurites trouvés dans les sables : IV, 116. - Observations thermométriques de Sabine : VIII, 126, 128, 133, 137, 142; observations magnétiques ; XI, 612.

Bahia-Honda. Port. Dégâts causés par un ouragan : XII, 381. BAIA. Brg. Abaissement du sol : AIII, 134. BAIKAL. Lac. Sortie du fleuve Angoara: VIII, 360. BAILEY (Old). Vil. Elliot est traduit aux assises : An, 182; XI, 435. BAKEL. Vg. Coordonnées; température la plus haute : VIII, 495. BAKOU. Vil. Effets de l'action volcanique : IX, 595. — Tremblement de terre : XII, 229. — Passage de la ligne isotherme de 15 degrés: VIII, 570. BALADE. Port. Coordonnées: Am, 306. Voyage de d'Entrecasteaux : IX, 437, 441. BALANCE OU SERRES DU SCORPION. Const. Place dans le ciel : AI, 317, 325, 327. - Signe employé pour la désigner: AI, 328. - Formation: AI, 344. - Position de l'étoile du bassin austral dans la combinaison de Riccioli : Au, 19. — Étoile disparue: AI, 380. — Comète: XI, 566. — Divinité à laquelle la Balance était consacrée : AI, 346. — Différence entre le signe et la constellation : Ar, 330.

Balaruc. Vg. Congélation de l'étang : VIII, 255 note, 283. BALBEC. Vil. d'une source : VI, 362.

BALCKH. Altitude : Ann. 230. BALE. Vil. Coordonnées ; altitude :

VIII, 384, 493, 525. — Système géo-

599; IX, 53, 59, 61, 69, 199; sorte

de cascade qu'il forme : IX, 54.

169. — Congélation du Rh 247. — Hivers rigoureux 298, 315, 316, 319, 322, 321 chauds: VIII, 461, 463 i Température la plus bass 384; la plus haute : VIII, férence : VIII, 506.- Temp moyennes: VIII, 525. — 7 ment de terre : XII, 238. de fer : V, 252, 283. Baléares. Iles. Prolongemen méridienne : Am, 11; I, XI, 55, 62, 94, 99. — Con ment du jour : At, 269. — P de Port-Vendres: V, 620. des tremblements de terr 262. Conquête sur les I. 39. BALEINE. Const. Place dans AI, 318, 326, 327. — Dévia rayons de α: VII, 561. ment d'intensité de α et β: 380. — Découverte de o (Mi 390. — Périodicité de o : 1 389, 391, 406; III, 411; tien: AI, 403. — Étoiles d AI, 454; XI, 184. — Comèt 340; XI, 537, 541, 542, 54 — Météore: XI, 570. — Déc de Junon : Arv, 175; de Ve 521. BALEINES (les). Phare: VI, 51. Balerous. Pic. Hauteur à laqu lèvent les orages : IV, Bali. Ile. Volcan: Aiii, 164. BALKAN OU HEMUS. Ch. de 1 tème géologique : Am, 96. que du soulèvement : Ain, Balsa (La). Culture du cac XII, 457. BALTIMORE. Vil. Coordonnée 307; VII, 387, 528. — Bolic 258. -- Hiver rigoureux : Vl 354, 355. — Température basse: VIII, 387. — Tempe moyennes: VIII, 528.—Cor

cation électrique avec Wash

129. — Aérolithes : Arv, ngélation : VIII, 250, 79, 284, 303. — Salure IX, 601, 604, 612; leur ..., 601. — Température 1ts fonds : IX, 635. — I causées par les vents :

r. Variations de son ni-

Causees par les vents :

— Côtes. Hiver chaud :

— Suites d'un coup de ,

120. || — Plaines. Hau-

ne : Am, 226.
Bolide: Arv, 262.

: Aiv, 257. Coordonnées : Am, 306. Am, 161, 165.—Trem-

terre: XII, 215.

Bankok. Vil. Latitude:
-Température moyenne:

III, 586. Coordonnées : VIII, 387. ture la plus basse; con-

pparition d'une comète:
- Voyage de d'Urville:

- Voyage de d'Urville :

- Détroit. Exploration
IX, 454.

IX, 454.

. École d'artillerie : II,
ériences sur le nombre
; canon nécessaires pour

ne brèche dans un rem-7. om donné par les Arabes VII. 3.

VII, 3. Coordonnées: AIII, 308; 196, 529. — Aurore bo-

150, 525. — Ruffle Bo-552. — Température la 1: VIII, 388; la plus I, 496. — Température Arv, 645; VIII, 529, 566, tance de Saint-Vincent:

tance de Saint-Vincent: XII, 288. — Poussières a Barbade par le volcan Saint-Vincent: Arv, 588; II, 287. — Tremblements

IX, 580; XII, 239. — la mer: IX, 502. rédominance des pluies : XII, 450. — Origine

des vents extraordinaires qui se font sentir sur les cotes : Aiv, 593. — Voyage de Shaw : VI, 266 note. Barbe. Ile. Congélation de la Saône :

VIII, 334.

BARBOTAN. Vg. Aérolithes : AIV, 194.

BARCELONE. Coordonnées : AIII, 305.

— Mesure de la méridienne : AIII,

— Mesure de la meridienne : Alli, 11, 260, 313; Aiv, 74; J, 6 note; IX, 62, 586; XI, 94, 95, 120, 229;

IX, 62, 586; XI, 94, 95, 120, 229; XII, 4. — Égalité du niveau de la Méditerranée avec celui de l'Océan

à Dunkerque: IX, 62, 586. — Longueur du pendule: Aiv, 67. — Éclipse totale de Soleil de 1842: VII, 170, 204. — Aérolithes: Aiv, 192, 243. — Inclinaison et intensité magnétiques: IV, 533. — Hivers rigoureux: VIII, 337, 341. — Tem-

pératures moyennes : VIII, 593. — Été chaud : VIII, 458. — Bombardement de Barcelone : VI, 114. — Expérience de la machine à vapeur de Blasco de Garay : V, 10. —

Processions pour célébrer la découverte de l'Amérique : I, 522. —
Droit d'asile : I, 36.
BARD. Vg. Passage de l'armée française sous le feu du fort : VI, 107.
BARÉGES OU BARRÉGES. VII. Altitude :

VI, 353; de la cour des bains : AIII, 214. — Température des caux : VI, 353. — Température supportée par un homme dans un bain : VIII, 517.

BAREN INSEL. V. Cherry-Island.
BARPLEUR (Pointe de). Phare: VI, 50;
sa hauteur: III, 84.
BARIGAZZO. Flammes volcaniques:
AIII, 435.

BARING. Ile. Coordonnées: AIII, 306.
BAR-LE-DUC. Vil. Coordonnées: AIII,
298. — Altitude: AIII, 219.
BARNAUL. Vil. Coordonnées: AIII.

BARNAUL. Vil. Coordonnées : Am, 305; VIII, 526. — Altitude : Am, 231; VIII, 526. — Températures moyennes : VIII, 526. — Passage de la ligne isotherme de 0 : VIII, 570.

— Présence du tigre royal : Arv 323.

ques de Freycinet : IX, 161. Travaux géologiques BARREN. Cap. de Lesson : IX, 207. BARREN-ISLAND. Volcan: AIII, 161.

Éruption : Am, 162. — Formation d'un cone volcanique : XII, 221. BARLET (Grand et petit). Influence sur l'abondance des eaux des sources

BARNAVELT. He. Travaux hydrographi-

thermales d'Aix : VI, 343. — Travaux de dérivation : VI, 344.—Analyse des eaux : VI, 348. Barrow. Détroit. Découverte : IX, 131. — Absence d'éclairs et de ton-

nerre : IV, 161. – Expédition de Franklin : IX, 131. | -Coordonnées : Am, 307. - (Pointe). BAR-SUR-AUBE. Vil. Altitude : Am, 216.

Bas. Ile. Système géologique : Au, 88. — Phare : VI, 51. Bass. Détroit. Reconnaissance par le

capitaine Hamelin : IX, 455. Voyage de Freycinet : IX, 459. Route pour se rendre du port Jackson en Europe : IX, 459.

BASSE-TERRE (La). Vil. Coordonnées: AIII, 308; VIII, 496, 529; XII, 458. - Température la plus haute: VIII, **4**96. -Températures moyennes:

VIII, 529, 586. — Pluie moyenne annuelle et mensuelle : XII, 458. - Éruption de la Soufrière : XII, 243. — Dégâts causés par un ou-

ragan : XII, 292. Bassona. Vil. Coordonnées : VIII, 494. - Température la plus haute: VIII,

494, 498. Bastia. Vil. Coordonnées: Aiii, 298;

VIII, 521. — Te nes : VIII, 521. - Températures moyen-

Batal-Paschinsk. Opérations de nivellement : IX, 592.

BATAVE (République). Députés en-

voyés pour l'établissement du système métrique: Aiv, 79.

BATAVES (Ile des). Congélation du Rhin: VIII, 245. BATAVIA. Vil. Coordonnées: AIII, 306; VIII, 386, 527. — Accidents causés

par la foudre : IV, 109, 271. - Tem-

pérature la plus basse : VIII, 386. Températures moyennes : VIII, 377, 566, 586.—Voyage de la Cheorette IX , 224. -- Observations magnéti-

ques faites par les officiers de la Chevrette : IX, 225. — Mort de Baslé : IX, 227. BATH. Vil. Coordonnées: VIII, 490.

rature la plus haute : VIII, 490. -Observations astronomiques d'Herchel : A1, 160; III, 383, 385, 411.
— Découverte d'Uranus : A11, 202.

Été chaud: VIII, 451. -

BATHURST (Plaines de). Travaux botniques de d'Urville : IX, 219. BATNA. Coordonnées; altitude; tenpératures moyennes : VIII, 527.

BATON DE SAINT JACQUES. Const. V. Baudrier. Baton-Rouge. Coordonnées; altitude:

VIII, 496, 529. — Température à plus haute : VIII, 496. — Températures movennes: VIII, 529.

BAUD. Vil. Système géologique : Am, 88. BAUDRIER D'ORION, OU RATEAT, OR TROIS ROIS, OU BATON DE SAINT JACQUES. Const. Place dans le cid:

Ai, 323, 327; moyen de l'y trouver: Ar. 341. - Nombre d'étoiles visibles à l'aide des lunettes : Au, 6; 111, 268.

BAUME-LES-DAMES. Vil. Altitude: Att. 217. - Essai d'un bateau à vapeur: V, 65.

Système géologique : Am, BAVIÈRE. 88. — Aérolithes : Aiv., 194, 196. — Bolide : Aiv., 260. — Tremblement de terre : XII, 256. — Dégâts causé

par la foudre; moyen employé per

s'en préserver : IV, 315. - Hiven rigoureux : VIII, 262, 298. — Observatoire : Aiv, 781; VI, 575, 587. — Chemins de fer : V, 279. — Espériences de télégraphie électrique:

V, 482. — Élévation de l'eau de mines: VI, 499. — Production da sel: VI, 500, 502. — Descartes s'esgage dans les troupes de ce pays:

III. 298.

IV, 265.

VIII,

249.

. Vg. Aérolithe : Arv, 201. Mt. lun. Coordonnées; hau-: Am, 447.

:. Vil. Altitude : Am, 216. - Reches sur la température d'une ∍ : VI, 376. Brg. . Brg. Honteuse capitulation énéral Dupont : I, 44.

iE. Vil. Coordonnées : Am, 298. ltitude : Am, 220. - Bolide : 269. — Accidents causé par la

re: IV, 197, 370. — Hivers rieux: VIII, 324, 334. — Étaement du port; unité de hau-: Arv, 113. — État du port : V, -Importance des fortifications:

- Chemin de fer : V, 252. auvais état de la route de Borx à Bayonne : V, 340. — Tranité des habitants près des ma-is à poudre : VI, 179. — Langue levrait y être enseignée : XII, - Bourses payées par la ville

aris au collége de Bayonne : TH. Vil. Coordonnées; altitude; ératures moyennes : VIII, 524. Vil. Altitude : Am, 218.

lithe: Arv, 193, 226. r. Vg. Accident causé par la e: IV, 199. Es. Vg. Perte de la Meuse :

/. Cherry-Island. Cap. Phare: VI, 51.

RE. Vil. Hiver rigoureux: VIII,

- Construction du pont : III,

Chute de grêle: XII, 525. ICY.

Vil. Coordonnées; altieVIII, 381. — Hiver rigou-: VIII, 299. — Température la basse : VIII, 381.

Als. Hiver rigoureux : VIII, — Accidents causés par la e : IV, 256. — Chute de grêle

ré les paratonnerres : XI, 649.

NT-EN-Auge. Brg. Naissance de

ce : III , 459. | — LE-ROGER.

— Effet de la suppression de la surtaxe sur les vins : VI, 641. — Naissance de Monge : II, 428. Ouvrage de Monge conservé dans la bibliothèque: II, 429. Beaupréau. Vil. Altitude : Aut, 219.

Vil. Accident causé par la foudre :

489. - Altitude : Am, 217, VIII, 489. — Observations de l'inten-

BEAUNE. Vil. Coordonnées: Ani, 298;

sité magnétique : IV, 528. — Tem-

pérature la plus haute : VIII, 489.

École d'arts et métiers : VI, 553. Beauvais. Vil. Coordonnées : Am, 298. — Altitude : Am, 220. — Aurore boréale : IV, 687.—Époque où

on y cultivait la vigne : VIII, 233. BECKLEY. Vg. Bolide : Arv, 257.

Bedrond. Vil. Coordonnées : Am, 301;

VIII, 521. - Températures moyen vIII, 521. — 1 emperatures moyen-nes: VIII, 521. — Construction de l'Observatoire: Arv, 780. — Réu-nion de l'association britannique; communication du D' Brewster: At. 167.

Beerberg. Mt. Altitude : Am, 222. Beerenberg. Mt. Altitude : IX, 312. BEESTON. Vg. Aérolithes : Aiv, 194, Béfort, ou Belfort. Vil. Altitude: Ani,

220. — Bolide : Aiv, 252. — Température des mines : VI, 317. Behring. Détroit. Découverte : IX, 305, 466. - Direction du courant :

IX, 299, 300; sa rapidité: IX, 125; bois flottants qui le traversent : IX, 123 à 125. — Observations à faire sur les marées : IX, 574. Communication de l'océan Pacifi-

que avec l'Atlantique : IX, 116. Recherches sur sa communication

avec les mers polaires : IX, 122, 123. — Recherches d'une route pour venir d'Archangel : IX, 301. Expeditions pour l'atteindre par le détroit de Davis : IX, 113. - Expéditions de Buchan et de Franklin: IX, 130; de Beechey : IX, 131. || -Baie. Coordonnées: Au, 308.

- Constel-

température la plus haute : VIII, 494 Breada-Zerkwa, Aérolithes: Aiv. 195.

Belbeys, Vil. Campement d'Ibrahim-Bey : III, 117. — Marche de l'armée française: III, 128.

BEIT - EL - FARIH. Vil. Coordonnées;

BELFORT. V. Béfort. BELGIQUE. Systèmes géologiques: AIII,

89, 90. -- Terrain houiller : Am, 89. - Coordonnées des principales villes : Au, 301. - Bolide : Aiv,

244. — Étoiles filantes : Aiv, 286, 292, 290 à 301, 311. — Aurore boréale : IV, 638. — Hivers rigoureux : VIII, 280, 242, 311, 313 à 315, 329, 340, 342, 345. — Températures les plus basses : VIII,

383. — Limite des plus grands froids: VIII, 388. — Hiver chaud:

VIII, 391. — Étés chauds : VIII, 418, 453, 457, 470, 472 à 474, 476. Températures les plus hautes : VIII, 499; maximum : VIII, 497. Températures moyennes : VIII, 522.—Quantités moyennes de pluie par saisons : XII, 448, 449; pa. an-

nées : XII, 118. — Pluie extraordi-naire : XII, 199. — Tremblement de terre : MI, 230. — Ouvrage de Quetelet sur le climat de la Belgique: VIII, 365, 532. - Observatoire: Aiv, 781. — Projet d'éta-blissement d'un chemin de fer

des tarifs des chemins de fer : V, 278. — Convois arrêtés par les neiges sur les chemins de fer : VIII, 342. — Production de l'alun : II, 501. — Explosion d'un mortier : VI, 209. - Le père de Kepler fait guerre contre les Belges : III,

201. — Occupation de la Belgique par le général Maison : V, 270. — Secours qu'elle reçoit de la France: V. 353. Béller. Const. Place dans le ciel :

Ai, 317, 32C. -- Signe employ: pour le désigner : A1, 328. - Divinité à laquelle il était consacré: Ai, 345. — Au temps d'Hipparque le Soleil le traversait à l'équinon

du printemps : At, 328. — Nombre d'étoiles observées à l'œil nu : At, 332. — Instruments pour détermi-

ner la distance de la Lune à s: Aiv, 757. — Changement d'intensit

de l'étoile du pied de devant: 1, 377. — Parallaxe de γ: A, 442. — Occultation de δ et ε: IX, 237. — Immersions de δ et δ : XI, 9. 93. — Étoiles doubles : Ar. 448, 453, 487. — Comète : Ar., 38.

- Différence entre le signe et la constellation : AI, 329. -

lation à laquelle le signe correspond actuellement : At, 330. Bellac. Vil. Altitude : Am, 221. BELLATRIX, ou γ d'Orion. Et. V.Orion. Belle-Ile ou Belle-Isle. Système g

logique : Ant, 87. — Navire frappé par la foudre : IV, 202. — Phare: VI, 51. Belleville. Vg. Niveau du plateau:

VI, 87, 88. -- Construction de redoutes: VI, 75; d'un riservoir: 12 88. — Fondation d'une école d'horlogerie : VI, 552.

Belley. Vil. Aérolithe : Aiv, 202, 226 - Météore : IX, 37. - Tremblement de terre : XII, 222.

de Paris à la frontière : V, 252, 253, 277, 330, 339, 348 à 356. — Bellone. Pl. Découverte : Aii, 265: Aiv, 161, 173. — Signe employ Aiv, 161, 173. — Signe employ pour la désigner : Au, 205; Ar. Défauts de construction des chemins de fer : V, 327. - Règlement 164. — Distance moyenne au Soleil; durée de sa révolution side rale; moyen mouvement diume:

Au, 223. — Éléments de son or bite : Au, 257, 258; Aiv, 164. – Éclat : Aiv, 161. BÉLOUTSCHISTAN. Influence du plateau sur la hauteur moyenne de l'Asie: Аш, 229, 231.

Вил (Grand). Congélation : VIII, 250. 252, 280, 297, 319. || — (Petil. Congelation : VIII, 249, 250, 280.

Belver. Brg. Captivité de Berthemie

214.

IV, 168.

XI, 581.

655. -

Bérésoff. Vil. Aurore boréale

- Hiver doux : VIII, 393.

d'Arago : I, 43. Coordonnées : Am, /III, 386, 494, 526. — Alti-VIII, 386, 494, 526. — Aéro-: Arv, 195, 250. — Bolide : 50. — Étoiles filantes : Arv, - Température la plus basse : 186; la plus haute : VIII, 494, - Températures moyennes : 26. - Passage de la ligne isoe de 25°: VIII, 570. — Oboire: Arv, 782. — Méthode cul des brahmanes: II, 3. en, ou Bencoulen. Vil. Narappé par la foudre : IV, 271. Vil. Aérolithe : Arv, 186. ABASSY. Vil. Saisons où les ne scintillent pas : VII, 25. sons sans rosée: VII, 25 note. Tremblement de terre: a. 35.

rago: I, 39 à 41; XI, 64. -

sch, ou Ackain, ou n de la e-Ourse. V. Ourse. Vil. Congélation du Ca-VIII, 247. Vil. Bolide: Arv, 270. Latitude moyenne: Am, 336. gueur de l'arc d'un degré du ien : Am, 13, 336. — Scintildes étoiles : VII, 25. — Aéro-: AIV, 195. - Formation ar-

le de la glace : VIII, 156. tation du charbon de terre Nouvelle-Hollande: IX, 457. Solfe du). Position de l'équanagnétique : IX, 188. — Den-: l'eau : IX, 607 ; salure : IX, Ile. Reconnaissance par Blos-: IX, 183. v. Mcr où elle se jette : Am,

- Hauteur à sa source : AIII, i. Vg. Mesure de la méri-:: XI, 60.

olfe. Rivières qui s'y jettent : 9. . Vil. Séjour de Malus : III,

IX, 178; de d'Entrecasteaux : IX, 182. Ben-Nevis. Mt. Altitude : Air. 222. Benonces. Vg. Tremblement de terre : XII, 222.

BENJOAR. Île. Voyage de la Coquille :

Berapi. Volc. Situation; éruption : Am, 163. — Altitude: Am, 240. BÉRARD (Grand). Mt. Altitude : AIII. Beraun. Cercle. Bolide: Arv, 262. -Aérolithe : Atv, 200. Berchtesgaden (Vallée de). Exploita-

tion du sel : VI, 500. Bercran. Dégâts causés par la foudre : Bercy. Brg. Étoiles filantes : Aiv, 311; -Congélation de la Seine : VIII, 253, 332. — Débordements de la Seine : XII, 514, 516. — Entrepôt : VI, 612. — Déchargement des marchandises : VI, 85.—Commerce des vins : VI, 643 et note.

Beresovski. Couleur des pyrites aurifères : XI, 614. Berézina. Riv. Passage de l'armée française : VIII, 304, 308. — Belle conduite du général Éblé : VIII, 308. Bergen. Vil. Coordonnées : VIII, 491, 523; XII, 448. — Aurores boréales : IV, 594, 623. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. -

Hauteur moyenne du baromètre : XII. 387. -- Température la plus haute : VIII, 491. -– Températures moyennes: VIII, 523. — Quantités moyennes de pluie : XII, 418. Bergerac. Vil. Altitude : Am, 217. Comète de 1843 : XI, 540. -Séjour de Maine de Biran : II, 36. BERG-OP-ZOOM. Vil. Mesure d'un arc

Défense

du méridien : Am, 16. de cette place : VI, 139. Bergues. Vil. Vauban en reçoit le commandement: VI, 68. Bérias. Comète: Aii, 319. - Étoiles filantes: Aiv, 306.

129, 195, 266, 288; III, 436; IV, 2; X, 8. — Ob

astronomiques de Lala: 378; XII, 32. — Public

Ephémérides de Berlin :

378; XII,

Heure quand il est midi à Paris : Am, 309. - Éclipse de Soleil observée par Euler : Am, 437. -- Observation de Mars : Arv, 129; des bandes de Jupiter : Arv, 336; des satellites de Jupiter : Arv, 379. -Dessins des satellites de Jupiter dans les Éphémérides de Berlin : Arv, 369. —Observation des bandes de l'anneau de Saturne : Aiv, 450.

—Découverte de Neptune : Aii, 203; Aiv, 507, 514, 517, 519.—Comètes : AII, 311, 320, 335, 343, 344, 348, 399, 484; XI, 515, 531, 534, 548, 399, 484; XI, 515, 551, 551, 556, 553 à 555, 560, 564. — Bolides: Arv, 248, 261, 263, 265, 266. — Globe de feu : XI, 575. — Étoiles filantes: Arv, 286. — Brouillard sec de 1831: Au, 470, 471. — Aurores boréales: IV, 658, 680; action sur l'aiguille aimantée : IV, 706. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. — Hauteur des nuages orageux : IV, 25.—Nombre moyen annuel des jours de tonnerre: IV, 191. — Hivers rigoureux: VIII, 284, 286, 293, 298, 310, 311, 316 a 318, 320, 322, 325. — Températures les plus basses : VIII, 384; les plus hautes : VIII, 492; difference : VIII, 505. — Étés chauds : VIII, 432, 435 à 430, 441, 453, 455. — Été froid : VIII, 484.— Températures moyennes : VIII, 524, 543. — Température des sources : VIII , 543. — Inconve-

nients de la chaux grasse consta-

tés à la tour Saint-Pierre : V, 494.

— Observatoire : Am, 303; Av, 780, 781; VI, 575, 588, 593; in-

struments qu'il renferme : An, 41. – Académie : A1, 311 ; A11, 189 ;

Am, 482; Aiv, 514, 522, 740; II,

Benkshine. Bolide: Aiv, 255. - Aéro-

BERLANGUILLAS. Aérolithes : Aiv, 197. Berleburg. Cercle. Bolide: Arv, 260. Berlin. Vil. Coordonnées: Am, 303;

VIII, 381, 492, 524. — Altitude : Airi, 221; VIII, 384, 492, 521. —

lithe : Arv, 191.

d'un Mémoire de Bode s stitution physique du So 140; de la Pyrométrie de XI, 606; du voyage de I et Perrot : IX, 589; de d'Abel : III, 531. — Séjor Lussac : III, 29; d'Abel : BERNUDES. Iles. Découverte — Coordonnées : Aли, 30 quand il est midi à Paris : - Navire frappé par la fo - Températures m Aiv, 644; VIII, 520. BERNAY. Vil. Coordonnées : - Altitude : Am, 217; VII Hiver rigoureux : VIII, 33 pérature la plus basse : VI Berne. Vil. Coordonnées : 4 VIII, 385, 493, 525.—Altitu 385, 493, 525. — Eclipse 1 Soleil de 1706 : VII, 266.— Aiv, 253. — Étoiles filante 302.—Dégâts causés par la IV, 268. — Hiver rigourem 337. — Températures le basses : VIII, 385; temper plus haute : VIII, 493.—Eté VIII, 438, 439. — Tempi moyennes: VIII, 525. — 0 toire: Aiv, 781. — Visite (à Haller : I, 229. || -- Canto titude de la sommité la plus quable : Am, 238. -AIV, 192.

BERRY (Canal du). Écluses: V
BERT. Vg. Terrain houiller:.

BERWICK. Vil. Bolide: AIV, 2 Berzé-la-Ville. Vg. Coordonn titude: VIII, 520; XII, 447. pératures moyennes : VIII, Quantités moyennes de pl saison, par année : XII, 44 Benzélius. Mt. lun. Coord hauteur: Am, 449. Besançon. Vil. Coordonnées

- Alti-

ore boréale: IV, 688. ın coup de foudre : IV, cière naturelle dans les VIII, 152. — Tempéras basse : VIII, 381; la : VIII, 488.—Été chaud : - Températures moyen-520. — Quantités de mbent à diverses haussus du sol : XII, 417. de fer : V, 252. — Imles fortifications : VI, inquillité des habitants agasins à poudre : VI, gue qui devrait y être XII, 698. k. Mine. Température : . Altitude : Am, 230. c. Situation : Ant, 151. Moyen employé pour sauterelles : IV, 324 V. Loup. ou α d'Orion. Ét. V. Culture du palmier : . Hauteur au-dessus de anée: IX, 598. Puits artésiens : VI, ploi comme moteur des puits artésien : VI, 466. ies observées dans le de puits artésiens : VI, té chaud : VIII, 470. rg. Phénomènes obser-: un orage : IV, 56. ipérature de l'eau d'un 17. Coordonnées; altitude: 75, 490, 521. — Obseréorologiques : VIII, 531.

rigoureux : VIII, 339, 345, 348, 349. -

plus basse : VIII, 490.

uds : VIII, 475 à 478. -

- Tem-

488,

520.

, 217; VIII, 381, 488,

381.

Températures moyennes : VIII, 339, 521. BEYROUTH, OU BEIROUTH. Vil. Température des sources de la plaine : VI. 362. — Siége: VI, 163, 167. Béziens. Vil. Coordonnées : VIII, 382, 490, 521. — Altitude : Am, 218; VIII, 382, 490, 521. — Phénomènes observés pendant un orage: IV, 71. Nuages lumineux : IV, 77 note.
Hiver rigoureux : VIII, 278. Température la plus basse : VIII, 382; la plus haute: VIII, 490. — Étés chauds : VIII, 427, 471. — Températures moyennes : VIII, 521. BIALYSTOCK. Vil. Aérolithes : Aiv, 201. Fréquence des orages : IV, 173. BIANCHINI. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 449. BIARRITZ. Brg. Phare: VI, 51. BIBERACH. Vil. Accident causé par la foudre : IV, 285.
Bibona. Vg. Tremblement de terre : XII, 259. BICÈTRE. Distance du fort à Paris : VI, 201, 208.

BICH-TAMAK. Coordonnées; température la plus basse : VIII, 385. BICHERS (Les). Vg. Terrain houiller; A111, 88. Biddulph. Vg. Suites d'un coup de foudre : XI, 638. Biddiphon. Vil. Navire frappé par la

foudre: IV, 203. Biela. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : AIII, 447. BIENNE. Lac. Température de l'eau : IX, 623. Bièvre. Riv. Canalisation : VI, 9).

Biroccio (Fontaine de). Phénomène qu'elle présente à l'approche d'un orage : IV, 136. BIGGLESWADE. Vil. Aurore boréale : IV, 658.

Biconne (Puits de). Température de l'eau : VI, 376. BILBAO. Vil. Hiver rigoureux : VIII, 322. BILK. Observatoire: Aiv, 781. -

205; Arv, 157, 163, 164, 168, 169, BINGER-LOCH. Directions de 21 systèmes de montagnes de l'Europe occidentale rapportées au Binger-Loch : Am, 99. BIRDHAM. Dégâts causés par la foli-

Température la plus haute : VIII, 494, 498. Birman (Chaine du). Influence sur la

BIR-EL-BARUT. Latitude : VIII, 491.

dre : IV, 277.

hauteur moyenne de l'Asie: Au, 228. BIRWINGHAM. Vil. Passage du chemin de fer : V, 316. - Opinion des manufacturiers sur l'invention de la machine à vapeur : V, 2. — Fonda-tion d'une usine par Watt près de

cette ville: V, 43 note, 207 .--Hommes illustres avec lesquels Watt se lie: I, 450. - Retraite de Watt: V, 41 note. - Accroissement de la

population: 1, 446. — Publication d'un ouvrage de Warltire sur l'air: I, 495 note. — Discours du révérend Vernon-Harcourt : XII, 541. BIRR CASTLE. Construction de l'obser-

Am, 301. BIRSE, Riv. Canal qui conduit ses caux à Bâle : VIII, 169. BISCARA, OU BISKARA. VII. Coordonnées;

vatoire : Aiv, 780. — Coordonnées :

altitude: VIII, 495, 527. - Température la plus haute : VIII, 495, 497. — Températures moyennes : VIII, 527, 593.

BISCH-BALIKH. Volc. Situation; éruptions: AIII, 147. Vg. Aurore bo-BISHOPWEARMOUTH. réale : IV, 566, 606. BITCHE. Vil Hauteur des orages : IV,

21.-Accident causé par la foudre : IV, 303.

BITHYNIE. Température des caux thermales : VI, 362.

BITTBURG. Vil. Aérolithe trouvé dans les environs : Aiv, 206. Blackwall. Vg. Essai de télégraphie

électrique : V, 481. BLANC. Cap. Découverte : IX, 464. -

Courant d'eau froide : IX, 70, 200. Naufrages: IX, 421. $\frac{1}{L} = P_{\rm a}$ Situation : Am, 59.

Blanc (Le). Vil. Altitude: Am. 20.

— Bolide: Aiv, 270. — Trembe ment de terre: XII, 249.

BLANCHE (Mer). Découverte : IX. 3%. 465. — Origine de son nom : D. 314. — Densité de l'eau : IA. 60. salure : IX, 601, 612. -– Сошрафі

des pêches: 1X, 309. BLANCHE-FONTAINE. Source. Tempinture : VI, 363. BLANCKE-ALP. Vg. Altitude; tempira

ture moyenne; te sources : VIII, 544. température de BLANC-NEZ. Cap. Sources jaillisants: VI, 287; leur température : VI, 355 - Trombe : λ11, 301.

BLANGY. Brg. Aurore bordale : N. 700. BLANKENBERGHE. Vil. Pluie roup: XII, 465.

BLANKENBURG, Vil. Fulgurites trouv-

près de cette ville : IV, 116. Blansko, Brg. Aérolithes : Aiv. 🗯 219, 220. BLAVET. Riv. Nature du terrain de rives: Am, 87. — Écluses et larreges du canal: V, 509.

BLAYE. Vil. Altitude: AIII, 218.
BLENHEIM. Vg. Coordonnées: Am, 301. — Longueur d'un arc d'un de

gré : Am, 550. — Communication de la cime : Auf, 236. — Collections because de la cime : Auf, 236. — Collections de la cime : Auf, gré : Au, 336. - Construction &

taniques et géologiques recueillie pendant le voyage de l'Uranie: IL 169, 170. — Collection géologique recueillie par Lesson pendant le voyage de la Coquille : IX, 26:

collections botaniques de d'Urville: IX, 219.—Dessins de J. Arago: 12. BLIDA. Vil. Tremblement de terre: XII, 225.

Blingel. Vg. Anomalies observe dans le creusement des puits are siens : VI, 469.

47.

43.

)

il. Coordonnées : Am, 298; 188. — Altitude : Am, 218; 188. — Bolide : Arv, 269. lement de terre : XII, 249 .employé pour dissiper les : IV, 316. — Été chaud : 75. — Température la plus 75. -: VIII, 488. — Naissance de Papin : V, 24 note. —

ons judiciaires qu'y remplit : III, 520. Système géologique; forma-

lirection: Am, 90. s. Gelée au mois de juin : Latitude ; température

ne; température des sources : t. lun. Coordonnées : Am.

WALDEBIRGE. Système géolo-: AIII, 88. - Formation; : AIII, 93.
USEN. Vg. Observatoire : VI, 33. — Coordonnées: Au, 303.

wsk. Coordonnées; altitude:

85, 493, 526. — Température

s basse : VIII, 385; la plus : VIII, 493. — Températures nes: VIII, 526, 564. V. Santa-Fé de Bogota. r. Inclinaison et intensité ma-

ues : IV, 534. Systèmes géologiques : Am, Roches qui composent les gnes : Au, 60. — Altitude

incipales montagnes : Au, – Pente : Am, 65. — Éclipse eil : AIII, 581. — Aérolithes : 91 à 193, 196, 200, 203, - Bolides : Aiv, 250, 255, 256, 259, 262, 263. — Pluies de

ère: Aiv, 209, 216. - Tremnt de terre : XII, 222. des bois dans l'été de 1590 : 19.—Hivers rigoureux : VIII,

68, 279, 288. — Températuoyennes: VIII, 521. — Naisdu grand-père de Copernic : - Papin est invité à y ve-

nir pour le desséchement des mines : V. 33 note. Bois (Source du). Température : VI, 352.

Bois-Aux-Roux (Les). Vg. Incendic causé par la chute d'un bolide : Arv, 227.

Bois-Le-Duc. Vil. Chute de poussières : AIV, 211. - Hiver rigoureux : VIII, BOKHARA, OU BOUKHARA. Vil. Coordon-

nées; température la plus basse : VIII, 385. Bolabola. Ile. Température de l'air en mer: VIII, 502. Bolivia, ou Bolivie. Chaîne qu'elle

renferme: AIII, 233. — Altitude des cimes des Andes: Anii, 233; du principal lac : Am, 236; de la maison de poste de Rio-Mauro: Aш, 235; des principales villes :

Am, 237. — Hauteur à laquelle on trouve des habitations : Aiv, 619.

— Pluie de poussière : Aiv, 213. - Voyage de Pentland : Au, 104. - Mesure d'un arc du méridien :

XII, 562. Bologne. Vil. Coordonnées : Am, 304; VIII, 525. — Altitude : AIII, 223; VIII, 525. — Hauteur de la tour des Asinelli : Am, 224. - Éclipse totale de Soleil de 1842 : VII, 235. - Ob-

servation de Mars: Aiv, 127, 133; XI, 250. — Comètes : Au, 318, 323, 335, 406; XI, 520, 541, 542, 558. - Bolides : Aiv, 216, 219, 251. -Aérolithes conservés à l'observatoire : Arv, 200. — Dégâts causés

par la foudre : IV, 114. -Inclinaison magnétique : IV, 535. -Hauteur moyenne du baromètre : XII, 387. — Hiver rigoureux : VIII, 274. — Températures moyennes :

VIII, 525. — Établissement d'un gnomon: Aiv, 747. - Construction de l'observatoire : Arv, 780, 781.— Académie : II, 128. — Université : III, 315. — Publication d'éphémérides: Arv, 741. — Régiomontanus déclare sa croyance à l'astrologie : III, 472. — Étndes qu'y fait Copernic : III, 475. — Présence de Michel de L'Hôpital au concile : II, 458. — Séjour de Gay-Lussac et Humboldt : III, 25.

Bolon. Mt. Chaines qu'il coupe; son influence sur l'altitude moyenne de l'Asie: Aux, 228.

BOLTON. Vg. Effet de l'introduction des machines : I, 445.

BOMBACHO, OU GRANADA. Volc. Situation: Am, 151. — Éruption: Am, 155.

Bombay, Vil. Coordonnées : Am, 305; VIII, 526; XII, 455.
Au, 351. — Absence - Comète : - Absence de variation diurne du baromètre : IX, 545. — Températures moyennes : VIII, 526, 566. - Arrivée d'un convoi de navires de la Compagnie des Indes : V, 668. - Prépondérance des naissances masculines sur les naissances féminines : II, 625. - Plaie moyenne annuelle; répartition des pluies par mois: XII, 455. - Pluies extraordinaires: XII, 456, 498 note. BONCOURT. Vg. Trombe: XII, 303. BONDY. Vg. Puits d'absorption : VI, 464. — Projet d'un chemin de fer

464. — Projet d'un chemin de fer atmosphérique : V, 443. Bong. Vil. Coordonnées : Am, 307. —

Marée du port : IX, 105. — Ouragan : XII, 247. — Pluie de poussière en mer : XII, 294. — Température d'une source thermale : IX, 92.

BONFELD. Brg. Bolide : Aiv, 266. BONGARONI. Cap. Pluie de poussière en

mer : XII, 294. Bongneval. Accidents causés par un

orage: VIII, 447.
Bonn. Vil. Coordonnées: Ann, 303.—

Bolides: Arv, 262, 265. — Étoiles flantes: Arv, 207, 308. — Trombe: XII, 309 note. — Observatoire: AIII, 303; Arv, 781; VI, 575, 588, 503.

Bonne-Espérance (Cap de). Découverte: IX, 410, 464.—Coordonnées:

AII, 307; VIII, 386, 495, 527.—

principale montagne : Au, 226. Dépression du sol : Arv, 85; III, 484. - Valeur d'un degré du méridies : Am, 13. - Longueur du pendule: Aiv, 68. - Observations astronomiques de Lacaille : III, 377, 378; XII, 31. - Observations du pendule faites par Freycinet comparés i celles de Lacaille : IX, 143. - 15 pect de la Montagne de la Table: A, 322. — Étoiles observées : AI, 310, 435. -- Observation de η d'Arm: Ar, 401, 402; d'étoiles multiples: Ar, 450; de nébuleuses : Ar, 50, 539, 542 note. - Observation & la courbe crépusculaire par la caille: AIII, 186. — Observations de Vénus: AIII, 366. — Passande Vénus'sur le Soleil: III, 481. - Recherches sur la parallate de Mars: Au, 365. — Comètes: An, 373; XI, 526. — Observation & J. Herschel sur l'intensité de la lumière de la Lune : Am, 459. -Aérolithe : Arv, 184, 206. — Éwiles filantes : Aiv , 311. - Hauteur moyenne du baromètre : XII, 383, 387. — Augmentation de l'inclinason de l'aiguille aimantée : IX, 193. Température la plus basse : VIII. 386; la plus haute : Arv, 643; VIII. 495. — Températures moyeunes: VIII, 527, 594. — Observatoire: Aiv, 782; VI, 574, 589. — Etablis sement du port à False-Bay; unit de hauteur : Aiv, 113. — Observations à faire sur les marées : IX. 573. - Jonction de l'Atlantique avec la mer des Indes : IX, 56, 116, 588. - Salure de la mer : IX, 611. Phosphorescence de la mer : IX, - Courant d'eau chaude : IX. 53, 272, 554. - Glaces flottants rencontrées à l'ouest : VIII, 598. Voyage de d'Entrecasteaux : IX. 434; de Baudin : IX, 448; de l'Uranie : IX, 137, 167, 168, 171. Passage de la Bonite : IX, 3.-Voyage de la Vénus : 1X, 236, 240:

Forme : Am, 102. - Altitude de la

itions des marées : IX, 246; ature de la mer: IX, 257, - Importation du charbon de la Nouvelle-Hollande : - Voyage de J. Herschel : .-Lettre écrite par J. Hers-Wheatstone : VII, 591. | la Nouvelle-Guinée. Carte te par Lottin : IX, 182. ts. Baie. Voyage de *l'Ura*-i, 138. Tremblement de terre : XII, Golfe. Expédition du doc-e: IX, 131. Vil. Tremblement de terre : 3. . Ile. Voyage de la Coquille : - Travaux géologiques : ; botaniques : IX, 219. Vil. Coordonnées: Am, II, 339, 382, 475, 489, 520; - Altitude : Am, 218; 19, 382, 475, 489, 520; XII, Détermination de la diffée sa longitude avec celle de : Au, 295. - Promontoire are cette ville de Libourne : - Mesure d'un arc de pa-Am, 339. — Longueur du :: Aiv, 67; XI, 96. — Bo-Arv, 256, 264, 265, 273. — boréale : IV, 700. — Acciusé par la foudre : IV, 265. lissement du port; unité de : Aiv, 113. — Observation des: IX, 566. — Passage du * : V, 601 , 615. — Limon par les crues de la Garonne : ; XII, 518. — Débordement ironde : VIII, 479. — Quantiennes de pluie : XII, 447.itions météorologiques: VIII, - Hivers rigoureux : VIII, 3, 317, 318, 323, 321, 331, 3, 340, 342 à 345, 348, 349. pératures les plus basses : 32; les plus hautes : VIII,

Étés chauds : VIII, 437 à

l à 444, 451, 455, 460, 461,

464, 465, 469, 470 à 473, 475 à · Températures moyennes : Aiv, 616, 645; VIII, 520, 565, 587. Requête des habitants au roi d'Angleterre : VIII, 22.—Construc-tion du pont : III, 85. — Nécessité d'établir à Bordeaux un observatoire nautique : IX, 480. — Académie : IV, 87, 221. — Chemin de fer : V, 252, 253, 359, 442. — Avantages des chemins de fer : V, 307.-Mauvais état de la route qui conduit à Bayonne: V, 340. — Naissance de Black: III, 375. || — Landes. Mesure d'une base trigonométrique : Am, 339. — Aerolithes : Aiv, 194. Boreham. Aurore boréale : IV, 648. Borgo-San-Donino. Vil. Aérolithes: Aiv, 196. Bornéo. Ile. Situation : Aiv, 598. -Volcan : Auı, 161; éruption : Auı, 162. — Position de l'équateur magnétique : IX, 188. - Observations à faire sur le magnétisme : IX, 152. — Voyage de d'Urville : IX, 470.— Achat d'un diamant par Diard : X, 545. | - en Laponie. Observation magnétique de Hansteen : IV, 594. Bornou. Vil. Coordonnées; altitude; température la plus basse: VIII, 386. Borrow-Stowness. Vil. Météore lumineux: XI, 573.
Bonystène. V. Dniéper.
Bosch de L'Espina. Coordonnées; altitude: XI, 83.-Mesure de la méridienne: XI, 58, 59, 68, 70, 83. Bosco-Tre-Case. Vg. Éruptions du Vésuve : Am, 139. Bosphore. Congélation : VIII, 223, 260. — Hivers rigoureux : VIII, 259, 350. — Culture de la vigne au temps de Strabon : VIII, 240. Tremblement de terre : XII, 245. Bossekop. Étoiles filantes : Aiv, 292. — Aurores boréales : IV, 547.—Em-ploi du thermomètre rotatif : VIII, 620. -– Voyage de la Recherche :

IX, 131.

Boston. Vil. Coordonnées : Am, 308;

VIII, 387, 496, 528. — Étoiles filan-

178.

température : Aiv., 579. — Hiver rigoureux : VIII, 328, 354, 355. — Températures les plus basses : VIII, 387. — Température la plus haute : VIII, 496. — Températures moyennes : VIII, 528. | — Ile. Coordonnées: Am, 306. BOTANY-BAY. Départ de La Pérouse :

gans : Aiv, 591; IX, 98; XII, 274 à 276. — Influence des vents sur la

IX, 433, 439. - Voyage de Freyci-

net: IX, 457. BOTHME (Golfe de). Abaissement du niveau des eaux : Am, 129, 130. Bouc. Const. V. Capricorne. Bouches - DE - L'ELBE. Dt. Partie de l'Empire français : VII, 97. Bouches-du-Rhône. Dt. Altitude des

tuées par la foudre : IV, 499, 264. — Hiver rigoureux : VIII, 351. — Hivers modérés : VIII, 351. — Température la plus basse : VIII, 382: la plus haute : VIII, 490. — Quantités annuelles de pluie : XII, 429,

principales villes : Am, 216. -

rere boreale : IV, 691. - Personnes

430. — Phares : VI, 51, 52. Bouclier de Sobieski, Const. V. Écu. Borcs, Const. V. Chevreaux. Bouddha. Nom donné à Mercure par

les Indiens : An, 491. Bougainville. Ile. Reconnaissance de

la côte occidentale : 1X, 438. -Voyage de la Coquilte : 1X, 178. Bougie, Vil. Coordonnées: Ain, 307; VIII, 527. — Effet des vents sur la hauteur de la mer dans le port : IX,

527. -

66; XII, 550; son voyage à Alger par terre : I, 65 à 70. BOUGUENAIS. Brg. Accident causé par la foudre : IV, 198.

55. — Température moyenne : VIII.

- Arago y aborde : I, 65; XI,

Bouguer. Mt. lun. Coordonnées : Am, \$50. BOULLON (Le). Phénomènes qu'il pré-

sente: VI, 309. — Communication souterraine avec la Loire : VI, 310. BOUILLY. Vg. Suites d'un coup de foudre : XI, 637.
BOUKA. Ile. Voyage de la Coquille: IX,

BOUKHARIE (Grande). Influence 4: plateau sur la hauteur moyenne de l'Asie : Aut, 231. | - Petite, :1 Turkestan oriental. Limite d. Gobi: Ain, 227.

Boulangua, Ile. Coordonnées : Ar. 306. — Heure quand il est mid i Paris : Am, 309. BOULOGNE. Vil. Établissement &

port : Aiv, 113; unité de hauteur: Aiv, 113. — Vitesse de la maré: IX, 571. — Trombes : MI, 27. 301. — Hauteur du baromètre perdant une tempète : XII, 356, 567

— Été froid : VIII , 483. — Chemin de fer : V, 252, 276, 287. 292. 330. - Dommage que lui caustrat le chemin de fer de Belgique: V. 277; V, 354. — Effet de la supprésion de la surtaxe sur les vins : U 642. — Paroles de Napoléon 5 camp : II , 586. || — Bois de Pre

menades de Bailly : II, 270. union des Jésuites à la Maison-Grise : I, 96. BOURBON, OU LA RÉUNION. He. Situstion : Am, 102. — Coordonness:

Аш, 307. — Volcan : Аш, 113; ч hauteur : Am, 227; éruptions : ML 145, 167; XII, 216, 217 et note. -Altitude de la principale montagne Aur. 226. — Comètes : Au., 312. 336, 371, 406. — Tremblement !

terre : XII, 217. - Température la plus basse: VIII, 386; la plus haute: VIII, 495; différence: VIII, - Températures moyennes : 506. -Aiv, 644; VIII, 527, 566, 594. -

Voyage de Bory de Saint-Vincent III, 545. — Séjour de l'Uranie : IX. 137; de la Coquille : 1X, 179. Voyage de la Chevrette : IX, 224; de la Vénus : IX, 236. - Observa-

tions magnétiques faites par les of ficiers de la Chevrette : IX, 25. - Observations de la température - Carte

Lislet - Geoffroy : III, s-Barns. Coordonnées; III, 488, 520. — Étoiles v, 300; XI, 588. — Été I, 442. — Température te: VIII, 488. - Tempéyennes : VIII, 520. pée. Vil. Tremblement JI, 218, 219. oordonnées : Am, 298; 81, 474, 489, 520; XII, itude : Am, 216; VIII. 74, 489, 520; XII, 447. oréale: IV, 688. - Obmétéorologiques : VIII, ers rigoureux : VIII, 339 345, 348, 349. — Templus basse : VIII, 381; ite : VIII, 489. — Étés II, 471, 472, 474 à 478. atures moyennes : VIII, itités moyennes de pluie : Fondation d'une école :: VI, 552. - Ampère le physique à l'école cen-1, 98, 108; il y cultive II, 30; il compose un avenir de la chimie: départ: II, 408. Coordonnées : Aiii, 298; XII, 417. — Altitude : VIII, 381 : XII, 447. is des hauteurs du Soambre : Anı, 193. -- Au-3: IV, 698, 700. — Templus basse: VIII, 381. ment de terre : XII, uantités moyennes de , 417. Lac. Température de 323.

NE. Brg. Chemin de fer : , 421, 425 et note.—Di-

39 : II, 346. - Arrestat de Condorcet : II, 223,

faite par les officiers de

IX, 259. — Naissance de roy: III, 548. — Carte

279 Bourgogne. Système des montagnes : Am, 74. — Aérolithe : Aiv, 226. Observations magnétiques : IV, 565. - Dégâts causés par la grêle : IV, 346. - Ancienne température VIII, 235. - Hiver rigoureux : VIII, 273. — Étés chauds : VIII, 411, 420, 423 à 438, 441 à 446, 449 à 455, 457, 458, 460 à 472, 476, 478.—Étés froids: VIII, 482 à 486. - Difficultés que la construction des voies ferrées offre dans cette région : III, 88. || — (Canal de). Écluses : V, 509. Bourgoin. Vil. Dessèchement des marais: I, 328, 360. — Entrevue de Fourier et de Napoléon : I, 357. BOURNE (East). Vil. Phénomènes observés pendant un orage : IV, 41.-Dégâts causés par la foudre : IV, 284, 354. Bounou. Ile. Travaux hydrographiques de Freycinet: IX, 159. — Voyage de la Coquille: IX, 178. — Observations geologiques : IX, 206.— Insectes recueillis par d'Urville : IX, 217. Boussigny. Vg. Congélation de l'étang: VIII, 255 note, 283. Boussingallt. Mt. lun. Coordonnées: AIII, 447. -- Diamètre : Aut, 451. Boussole, ou Compas de mer. Const. Formation : At, 321. - Place dans le ciel : At, 327. BOUTEAUX (LES). Vg. Moyen employé pour dissiper les orages : IV, 316. Bouton. Ile. Travaux géographiques de Duperrey: IX, 182. Bouverer (Le). Brg. Formation des seiches du lac de Genève : IX, 577. Bouvier. Const. Cité par Homère : Ai, 314. - Place dans le ciel : At, 317, 325; moyen de l'y trouver: Ai, 341. — Nombre d'étoiles observées à l'œil nu : Aī, 332. — Étoile princi-

pale α (Arcturus) : Aı, 314 ; sa gran-

deur : Ai, 349. — Intensité de a : A1, 356, 358, 361; X, 268, 269; de η: A1, 358. — Distance probable

de α: Ai, 361; son diamètre appa-

de α: A1, 436, 412, 444; III, 437, 439, 414, 445; de ε: A1, 442. — Angle de position de & : XI, 194.-Temps qu'emploie la lumière de 2 pour arriver à la Terre : At, 437. Mouvement propre de α : AII, 20, 22, 23; son deplacement depuis vingt siècles : An, 36. — Constante de l'aberration de a : III, 444, 145.

- Nutation solaire déduite des ob-

servations de α : III, 445. - Dé-

viation des rayons de α : VII, 560;

sa couleur: A1, 459; VII, 4, 21. — Scintillation de α: VII, 4, 21, 27,

Hésiode : At, 343. — Influence de a

51. — Comètes qui s'éloignent de la Terre à une plus grande distance que a : An, 349. — Observation de α pendant le jour : A1, 206, 207. Position de a dans la combinaison de Riccioli : Au, 19. - Distance à laquelle Mayer plaçait les satellites de a : At, 490. - Citation de a par

sur les maladies : VIII, 78.-Étoiles multiples: At, 451, 455; XI, 185, 194. — Comète : Au, 282. - Étoiles filantes: Aiv, 300; XI, 588. DUZDJAN. Vil. Naissance of Bouzdjan. Naissance d'Aboul-Wéfa : III, 164. Boveda de San Pablo. Température

d'une mine : VI, 339.

Bow. Vg. Pluie d'orage lumineuse : IV. 156. Bowen, Port. Coordonnées: VIII, 386, 495, 527. — Aurores boréales : IV, 615 à 620. — Action des aurores

boréales sur l'aiguille aimantée : IV, 583. - Variations de l'inclinaison magnétique : IV, 522; de la

déclinaison: IV, 584. BOYER. Mt. Observation d'un orage : Brabant. Hiver rigoureux: VIII, 265.

BRADY. Fort. Coordonnées; altitude : VIII, 387, 528. — Température la plus basse : VIII, 387. — Tempé-

BRAHMAPOUTRA. V. Burrampooter. Brandenburg, ou Brandeborg. B-lides: Aiv, 247, 250, 261. — Le margraves prennent le titre de no

de Prusse : III, 173 note.

BRASCHAET. Expériences sur la pertration des bombes : VI, 169. Brasparts. Brg. Dégâts causés par 's foudre : IV, 168. Brassa. Ile. Observation du penduk: XI, 178.

BRAUNAU. Vil. Aérolithes : Aw, 20. 225, 281. BRAUNSBERG. Vil. Coordonnies; 10tude; températures moyennes : VIII, 523. — Aurore boreale : Il.

681. Breage. Vlg. Dégâts causés par 4 foudre : IV, 125. Brena. Vil. Coordonnées; altitule: VIII, 491, 522. — Blocs erratique: Au, 106. - Hiver rigoureux : Wil.

203. - Été chaud : VIII, 412 -

Température la plus haute : VIII, 491. — Températures moyennes: VIII, 522, 593. — Séjour de Descretes : III, 298. BREITENBRUNN. Brg. Phosphorescette du spath-fluor : VII, 519.

Breme, ou Bremen. Vil. Coordonn ...: Am, 303; VIII, 384. — Altirude: VIII, 384. — Détermination de 8 longitude : Aui, 293. — Découverte de Pallas : An, 203; Aiv, 116, 174 520; de Vesta: An, 420; Aiv, 18.

171. - Comètes : Arr, 407; XI, 520. — Bolide : Arv, 264. — Étoile filantes : Arv, 286, 313. — Hive

rigoureux : VIII, 298. — Temp ra-

ture la plus basse : VIII, 385. – Observatoire : Aiv, 781. – Navis envoyés à la pêche de la baleine: IX, 364. BRENNER. Mt. Altitude du passage : Аш, 215, BRENTA. Riv. Canal de dérivation :

VI, 478. Brescia. Vil. Coordonnées; altitude:

ratures moyennes: VIII, 528. BRAFTE. Accident causé par la foudre : IV, 198.

IV, 300.

VIII. 525. -

- Températures moyennes : VIII, 525. — Explosion de la poudrière causée par la foudre : IV, 269; VI, 181. Brésil. Découverte : IX, 464. -- Absence de volcans : Am, 161. — Versants rapides de la Cordillère : Au. 104. — Altitude de la principale cime : Am, 236. — Influence des plateaux sur l'altitude moyenne de l'Amérique méridionale : Am, 240. -Gisement des diamants : X, 543. - Observation de n d'Argo: AI, 401. - Comètes: AII, 335; XI, 556. - Aérolithes: AIV, 202, 206. -Étoiles filantes : Arv., 308. — Arcen-ciel: IX, 266. - Observations thermométriques de Sabine : VIII, 126. - Jours d'éclairs sans tonnerre: IV, 86. — Fulgurites: IV, 116. - Époque où l'on doit abattre les arbres : VIII, 66. — Époque de la plantation des végétaux : VIII, 60 . -Phosphorescence de la topaze: VII, 521. — Erreur de l'estime du Blossom: IX, 551. — Travaux hydrographiques de l'amiral Roussin: V, 640; IX, 176; de Bérard : IX, 181.—Voyage de la Coquille : IX,

– Éclipse de Soleil : VII,

IX, 171 BRESLAU. Vil. Coordonnées: AIII, 303; VIII, 381, 492, 524. — Altitude : VIII, 384, 492, 524. — Observation d'une tache solaire : XI, 518. Visibilité à l'œil nu des satellites de Jupiter : Arv, 370. — Bolides : Arv, 258, 265. — Étoiles filantes Arv, 286, 311, 312; IX, 33 note. - Étoiles filantes: Température la plus basse : VIII, 384; la plus haute : VIII, 492. — Températures moyennes : VIII, 524. -Observatoire : Arv, 781 ; VI, 575, 588.

177; travaux géologiques : IX, 204.

Travaux historiques de Freycinet :

- Départ de la Physicienne : IX, 139. — Voyage de *l'Uranie*: IX, 156. — Insectes possédés par lo Muséum de Paris: IX, 168, 217. — Bresse. Système géologique : AIII, 96. - Souffrances des paysans : II, 102.

Bressure. Vil. Altitude: Am, 221. -Prise : I, 557.

Baest. Vil. Coordonnées : AIII, 298; VIII, 488; XII, 447. — Altitude : AIII, 217; VII, 488; XII, 447. — Système géologique de la rade : AIII, 88. - Heure quand il est midi à Paris: Au, 310. - Détermination de l'arc de parallèle de Brestà Strasbourg: AIII, 338. — Comètes: AII, 319; XI, 536. — Bolide: Arv, 265. Tremblements de terre : XII, - Globes de feu aperçus pendant un orage : IV, 39. — Dégâts causés par la foudre : IV, 125. — Rareté de l'apparition du Soleil : V, 652. — Quantités moyennes de pluie : XII, 417.—Hiver rigoureux : VIII, 294. — Température la plus haute : VIII, 488. — Établissement du port ; unité de hauteur : Aiv, 113. Difficulté d'entrer à Brest la nuit : VI, 51. - Observations des marées:

la marée: IX, 55. — Importance des fortifications : VI, 166. - École navale : V, 643, 671. — Essais sur la portée des mortiers : VI, 221. Essai des machines de Frimot : V, 186 à 189, 192. — Impression d'un

Arv, 106; V, 653; parti que Laplace en a tiré: Arv, 106; III, 494. —

Effet des vents sur la hauteur de

Mémoire de Rochon sur les micromètres : Au, 59. — Départ de La Pérouse : IX, 433; de d'Entrecasteaux : IX, 434; de Lamarche : IX, 598. — Observations magnéti-

ques faites par les officiers de la Bonite: IX, 232. — Départ de la Vénus: IX, 235; son retour: IX, 236. — Observations de la température de la mer par les officiers de la Vénus : IX, 258; vérification

Bretagne. Systèmes géologiques : Aiii, 87 à 90, 92. — Mine près de la côte septentrionale: VI, 323. - Profon-

des chronomètres : IX, 239.

deur de la mer : VI, 476. lides : Aiv, 213. — Globe, de feu aperçus pendant un orage : IV, 39. - Dégâts causés par la foudre sur le littoral: IV, 167, 266, 324. -Été chaud : VIII, 470. — Fondation d'un établi-sement de machines à vapeur : V, 185. — Construction des canaux : V, 507. — Élévation de l'eau des mines : VI, 502. ; -(Grande). V. Angleterre. \parallel — (Nouvelle). Découverte : IX , 466. -Reconnaissance de la côte septentrionale par d'Entrecasteaux : IX.

413. — Détroit qui la sépare de la

Nouvelle-Irlande: IX, 181. - Vol-

Hiver rigoureux : VIII, 311. Breulepont, Vg. Aurore boréale : IV, 551. Brévent. Mt. Phénomène observé pendant un orage : IV, 285. - Neige rouge : XII, 472. BRIANÇON. Vil. Coordonnées : AIII,

298. — Altitude : Am, 216.

Breteul, Vil. Bolide: Aiv, 257.

Breen. Vg. Altitude: Anr. 215.

cans : Am, 161, 165.

Bridstow. Bradley est nommé ministre : III, 370. Brirg. Vil. Étoiles filantes : Aiv, 286; IX, 33 note.

Brienz. Vg. Température de l'eau du lac: IX, 623. BRIEY. Vil. Altitude : Am, 219. Brisgs. Mt. lun. Coordonnées; hau-

teur : Am, 149. BRIGHTON, Vil. Bolide: Aiv, 259. Essai d'un chemin de fer atmosphérique : V, 428. Brignais. Vil. Pluie d'orage lumi-

neuse: IV, 156. Brihaspati, ou Vbihaspati. Nom donné par les Indiens à Jupiter : Aiv, 323.

BRIOUDE. Vil. Altitude : Am, 218.

Bris (Les). Observation d'un chronomètre de Breguet: XII, 70.

BRISACH. Vil. Hiver rigoureux : VIII,

324. | — (Vieux). Siège de cette place : VI, 68, 174. — Congélation du Rhin : VIII, 247.

dre: IV, 262.
Bristol. Vil. Coordonnées: An. M:
VIII, 490. — Effet d'un trembment de terre à Lisbonne : IX, 50. – Été chaud : VIII, 439. — Tempe

rature la plus haute : VIII, (9). Chemin de fer : V, 258, 365, 35 Brives, Vil. Altitude : Am, 217. Brixen. Vil. Pluie de poussière : In.

209. BROCKEN. Mt. Altitude : Am, 202 Travaux gécdésiques de de Zid: IV, 222. Broglie. Brg. Naissance de Frest.

I, 109. BROKEN-BAY. Travaux hydrograpt:ques de Freycinet : IX, 456. Brownerg. Vil. Bolides: Aiv, 260, 32. BROOKE. Fort. Coordonnées; tempratures moyennes : VIII, 529.

BROUGHTON. Pluie de poussière: XIL

- Températures moyennes : VIII.

466. Brousse ou Broussa, Vil. Coord :- nées; altitude • VIII, 525. — Tespérature des eaux thermales : W 362; VIII, 516, 525; IX, 14 pote.

525. BRUGITU. Gisement d'or : X, 544. BRUGES. Vil. Coordonnées : Ant., 301. - Bolide : Arv, 270. - Etoiles flantes : Aiv, 301, 302.

BRUJA (LA. Situation : IX, 58. BRUNECK. Vil. Étoiles filantes : An. Bröxn. Vil. Bolides : Arv, 255, 2% 260, 261.

BRUNSWICK. Vil. Coordonnées : Am. 303. | — Duché. Aérolithe : An., 197. | — Brg. Coordonnées : VIII. - Aurore boréale : IV, 638. – 495. -

Température la plus haute : VIII. 495. Bruxelles. Coordonnées : Am, 302:

VIII, 383, 491, 522. — Altitude: VIII, 383, 491, 522; XII, 448.— Aérolithes: Aiv, 190. — Bolides: Aiv, 200, 269. — Étoiles filantes: Aiv, 300, 301, 313. — Pluie rouge:

- Halo : XI , 685. -

Buden. Influence des marées sur les

éales : IV, 690, 696. sources d'eau douce : VI, 31 f. nent de terre : XII, 230. Budos. Mt. Altitude : Anr., 222. ces de Needham sur les Buenos-Ayres, Vil. Coordonnées : Au. 308; VIII, 388, 496, 530. — Nombre V, 326 note. — Quantités s de pluie : XII, 448. – raordinaire : XII, 499. – moyen annuel de jours de tonnerre: IV, 191. — Hauteur du ba-romètre: VIII, 596. — Climat: goureux : VIII, 290 à 293, , 303, 309, 314 à 316, 329, 331, 333 à 335, 337, VIII, 596. — Quantité de pluie : VIII, 596. — Température la plus basse: VIII, 388; la plus haute: VIII, 496. — Températures moyen-3, 345. — Températures VIII, 365, 366, 383. nes : Arv, 644; VIII, 530, 586, 594, de jours de gelée: VIII, Températures maxima : 596, 597. | - Republique. Absence - Différence de volcans : Am, 161. — Déserts : 402, 491. Am, 58. — Pluie de poussière : Aiv, 215. plus basse et la plus haute

re: VIII, 505. — Étés VIII, 433 à 439, 441, 443, 460, 461, 464 à 467, 469 à Buen Tiempio (Mont del), ou Montagne du beau temps. Volc. Situation : Températures moyen-AIII, 151. — Hauteur : AIII, 236. , 238, 522. — Température BUET. Mt. Époque du soulèvement: des eaux : VI, 393. - Ob-AIII, 78, 97. 2: Aiv, 781; VI, 574, 587. nie: Aiv, 188, 297, 301, Chemins de fer: V, 278, Bugas. Éruption d'un volcan boueux: IX, 592 note. BUGNY-SAINT-MACLOU. Vg. Accausé par la foudre : IV, 197. Accident Siége de la contrefaçon , 353. - Impression d'un BUITENZORG. Vil. Coordonnées : VIII,

de Peltier sur la cyano-K, 546. — Bombardement ville: VI, 114, 167, 210. d'Arago: XI, 594. il. Coordonnées; altitude; ire la plus haute: VIII, Properto Adrelithes : Auy 405, 251

Vil. Coordonnées: AIII, iver rigoureux: VIII, 311.
g. Observations de taches
AII, 90. — Aurore bo679.

BUNSTEAD. Aérolithes: AIV, 495, 251.
BURGIT. Vg. Pluie extraordinaire: XII, 499.
BURGIT. Vg. Pluie extraordinaire: XII, 499.
BURGOS. Vil. Altitude: AIII, 214. —

Rewer. Accident causé
dre: IV, 81.

FEN. Vil. Coordonnées:

Drew. Vil. Altitude: AIII, 214.

Aérolithe: AIV, 189. — Siége: VI, 135, 170.

Burin. Const. Formation: AI, 321.

PEN. VII. Coordonnées:
; VIII, 384, 492, 525. —
VIII, 384, 492, 525. —
DUREUX: VIII, 299.—Temla plus basse: VIII, 384;
atte: VIII, 492; différence:
— Températures moyenII, 525, 540. — Observar, 781.

BURIN. Const. Formation: Ai, 321. —
Place dans le ciel: Ai, 326.
BURRAMPOOTER, OU BRAHMAPOUTRA. FI.
Chaîne de montagnes qu'il traverse: IX, 411. — Barre: V, 642.
BUSHEY-HEATH. Construction de l'observatoire: Aiv, 780. — Coordonnées: AIII, 301. — Observations

Arv, 302.

Busto. Brg. Opérations géodésiques : XI, 167. BUVETTE (Source de la). Tempéra-ture: VI, 353.

XII, 249.

BUZANÇAIS. Vil. Tremblement de terre:

aimantée: IV, 472, 487, 566. BUSTE DU CHEVAL. Const. V. Cheval.

C

CABEZAS DE HIERRO. Mont. Altitude : AIII, 213.

Cabrera. Ile. Séjour d'Arago : I, 44; XI, 65. | — (Mine de la). Tem-pérature : VI, 340. Cabrita. Profondeur de la mer : IX. 557

CABOCLISTAN. V. Afghanistan.

Cadaquès. Brg. Arago passe pour être

originaire de ce lieu: 1, 58. Cadix. Vil. Coordonnées : Am, VIII, 526. — Situation : VI, 243. Observation de l'anneau de Sa-

turne : Aiv. 468. - Aurore boréale : IV, 698, 699. — Hiver rigoureux :

VIII, 290. — Températures moyennes : VIII, 526. — Température des courants de la mer : IX, 70, 96, 628. — Observatoire : Am, 305; Arv, 781; VI, 588. -- Bombarde-

ment: VI, 212 à 216. CADUCÉE. Const. V. Couronne aus-CAEN. Vil. Coordonnées : Am, 298.

trale.

Altitude: Am, 216. — Bolides: Av, 225, 272. — Étoiles filantes: Arv., 309. - Météore lumineux : XI,

572. — Aurore boréale : IV, 683.-Séparation du gouvernement central en 1793: I, 558. — Fresnel fait ses études à l'École centrale : I, 111. | - (Baie de). Congélation

de la mer : VIII, 294. CAFFA. Détroit. Culture de la vigne au temps de Strabon : VIII, 210. CAGLIARI. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 493. — Température la plus Canors. Vil. Coordonnées : Am, 😕 — Altitude : Am., 219. — Aurae boréale : IV, 683. — Halo : L.

682. — Qualités du mortier de post de Valentré : V, 516. CAILLY (Vallée du). Trombe : III. 323. CAIRE (LE). Vil. Coordonnées : As,

307; VIII, 386, 495, 527.—Aktude: VIII, 386, 495, 527.—Pa sage de Mercure sur le Soleil : 🕰 497. — Étoiles filantes : Arv, 224. 306. — Pluies : XII, 460 à 463. —

Nombre annuel des orages : N. 158, 159, 196. — Température às sources: VIII, 543. — Hiver r-goureux: VIII, 329, 331, 334.—

Température la plus basse : VIII, 386.—Températures les plus hautes VIII, 495, 497. — Température moyennes : Arv, 645; VIII, 217, 218, 527, 540, 543, 593. — Mouvement intellectuel dont le Caire fut k

foyer: III, 166, 169. — Fondation du califat: III, 167. — Mort d'Eba-Jounis: III, 169. — Conquête & cette ville par les Français : I, 315: II, 530 ; III, 117. – - Concert donc sur la place Esbékich : II, 543. -

Priso de cette ville par les janisaires : I, 319. - Répression de l'insurrection : III, 118, 129; cosrage de Monge : II, 537. - Sersices rendus par Fourier : 1, 317. Construction du fort Dupuis : III.

observatoire météorologique : XII. 463. - Institut : I, 271. Cajanebourg. Passage de Vénus sur k Soleil: Am, 367. CAJELI. Vil. Voyage de la Coquille:

IX, 178. CALABRE. Aérolithe : Arv, 190, 193. 197, 200, 258. - Suites d'une érup-

118. -

linier et Ferret : IX , 376, 378. -Importance de l'établissement d'un

– Malus est nommé chef 🕏 bataillon : III, 127. — Assassinat & Kléber : III, 129. — Séjour de G

Vésuve: AIII, 139.— Tremits de terre: AII, 472; XII, 31, 258, 260.— Pluie de re: AIV, 213; XII, 463.—

re: Arv. 213; XII, 464. ation des rivières: VIII, 255. chaud: VIII, 440.— Végélu palmier nain: VIII, 256.

lu palmier nain : VIII, 256.
il. Coordonnées : Am, 298;
i7. — Altitude : VIII, 487. —
sement du port; unité de
r : Aiv, 113. — Orage vu
eterre : IV, 223. — Trombe :

M. — Été chaud : VIII, 469. pérature la plus basse : VIII, Effet de la marée sur les rtésiens de Lille : VI, 313. re : VI, 50. — Chemin de , 252. — Dommages que cau-

à Calais le transit d'Anglein France par la Belgique : 1, 354. — Communication que avec Douvres : Ani, 295. blissement d'un câble sous-: XI, 141. — Emploi des lanes artificielles : V, 505. x de Carnot : I, 520.

EA. Vil. Altitude : AIII, 238. érolithe : AIV, 191. . Vil. Coordonnées : VIII,

14, 526. — Observation de η: AI, 402. — Tremblement re: XII, 232. — Nombre annuel des jours de tonIV, 188. — Correspondance phre des jours aluvieux avec

annuel des jours de ton-IV, 188. — Correspondance nbre des jours pluvieux avec ses de la Lune: AIII, 533. rature la plus basse: VIII, a plus haute: VIII, 494.—

rature la plus basse: VIII, a plus haute: VIII, 494. — ratures moyennes: VIII, 526, Méthode de calcul des brah: II, 3. — Moyens de transes approvisionnements: V, — Voyage de la Chevrette: i; observations magnétiques:

5.

E (Nouvelle-). Découverte:
3. — Coordonnées: Am, 306.
re quand il est midi à Paris:
19. — Yoyage de La Pérouse:
33. — Reconnaissance par

d'Entrecasteaux : IX, 437, 441. — Férocité des habitants : IX, 438,

CALIFORNIE. (Canal). Construction: I, 418.

CALIFORNIE. Découverte: IX, 465.—

Altitude de la principale cime :
Am, 236. — Passage de Vénus sur
le Soleil : Am, 366, 367; III, 481.
— Vent régnant sur la côte : Aiv,
587. — Direction des vents alizés :
IX, 46. — Passage de la ligne

isotherme de 20°: VIII, 570. —
Voyage de la Venus: IX, 235; travaux hydrographiques: IX, 243,
244. || — (Nouvelle-). Culture de l'olivier: VIII, 564.
Calippus. Mt. lun. Coordonnées: Aiii,

417. — Hauteur: AIII, 417, 449.—
Forme: AIII, 417.
CALISTO. Satellite de Jupiter: AIV,
353 note.

Calix. Vil. Latitude; température la plus basse : VIII, 383. Callao. Vil. Heure de l'établissement de la pleine mer; sa hauteur Arv,

de la pleine mer; sa hauteur : Atv, 113; IX, 246, 258. — Courant d'eau froide qui s'y porte : IX, 199. — Cause de la couleur olivâtre de la mer : IX, 280. — Température moyenne de l'air : IX, 200. —

pérature de la mer : IX, 200, 268, 269; des sources : IX, 262.—Variation diurne de l'aiguille aimantée : IX, 283.—Observations barométriques de Humboldt : IX, 57, 587.

— Tremblement de terre : Au, 462;

— Tremblement de terre: An, 462; XII, 232. — Voyage de la Coquille. IX, 167, 190. — Observations magnétiques faites par les officiers de la Bonite: IX, 232. — Voyages de la Vénus: IX, 235, 236, 230; travaux hydrographiques: IX, 243.

CALLIOPE. Pl. Découverte : AI, 205; AIV, 160, 173. — Signe employé pour la désigner : AII, 205; AIV, 160. — Distance moyenne au Soleil; durée de sa révolution sidérale; moyen mouvement diurne : AII, 223.—Éléments de son orbite : Arv. 161.

Atv,

- Découver-

- Aurores le-

sol: Au, 131. CALORE. Riv. Congélation : VIII, 247. Caltanissetta. Tremblement de terre: XII, 254. Calvados. Dt. Système géologique : Am, 90. — Altitude des principales villes : Am, 216. — Phare : VI, 50. Température d'une mine : VI,

CALMAR. Vil. Élévation séculaire du

Calvi (Golfe de). Phare : VI, 52. CAMAJORE. Vil. Coordonnées : VIII, 525; XII, 449. — Altitude : VIII, 525.—Quantités moyennes de pluie:

XII, 419. — Températures moyennes: VIII, 525. CAMARAT. Cap. Phare: VI, 52. Camblanes, Vg. Accident causé par la foudre : IV, 198. CAMBOGE. Découverte : IX, 465.

CAMBRAI. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 487, 519; XII, 447. — Hiver rigoureux : VIII, 337. —Étés chauds : VIII, 434, 471. — Températures les plus hautes : VIII, 487. — Températures moyennes : VIII, 519.

Quantités moyennes de pluie : XII,

de la construction des toits : XII,

447. CAMBRIDGE. Ville d'Angleterre. Coordonnées : Ant, 301. — Comète : XI, 561, 565. — Météore lumineux : M, 570. - Hiver rigoureux : VIII,

292. - Observatoire: Aiv, 780; VI, 574, 589, 593; instruments qu'il renferme : An, 41; V, 220; dimension de sa lunette : VI, 593; prix

557. — Université : 1, 251 ; III, 327, 329, 332, 333, 374. — Collége de la 329, 332, 333, 374. — Collége de la Trinité : III, 326, 328. — Études et professorats de Newton: III, 326, 328, 332, 350, 351, 374. — Statue élevée à la mémoire de Newton:

III, 340. - Études de Brinkley:

III, 430; de Young: II, 249. — Observations de la forme de la glace par le D' Clarke: VIII, 151.

Saturne : Aiv, 440. d'un satellite de Saturne : As. 464. — Découverte de Neprase: 526. — Comète : Au, 340.-

réales : IV, 549, 645, 647, 651, 65, 660, 661, 666. — Température l

Bolide : Arv. 245. -

de Mercure sur le Soleil : Au, 1%,

Observations de l'anneau de

plus basse : VIII, 387. — Tempertures moyennes: VIII, 528, 56. -Observatoire: Aiv, 782; VI, 56. 593; instruments qu'il renferme: An, 41; dimension de sa lunus. At, 184; VI, 593, 594. - Universit:

IV, 508. Canélieon. Const. Place dans le cell Ar, 319, 326. CAMELEOPARD. Const. V. Girafe.

Camerino. Duché. Aérolithes : An. 194. CAMNAJO. Vg. Sépulture de Volta: L 238.

CAMPAN. Vallée. Température de sources: VI, 371. CAMPANIE. Grande sécheresse : Mi. 257. CAMPBELL. Ile. Vérification de sa pr

sition: IX, 161. CAMPBELLTOWN, Vil. Bolide: Aiv. 25c. CAMPO DE CHIPIANA. Brg. Bolide : An. 263. CAMPO-FORMIO. Brg. Signature & traité de paix : II, 512.

CAMPO-MAIOR. Bolide: Aiv, 244.

CAMPVEY. Mt. Coordonnées; altitude: MI, 83. - Travaux d'Arago pour l

prolongement de la méridienne : I.

20; XI, 59 à 64, 70 à 77, 402. CANAAN (Terre de). Célèbre grappe & raisin : VIII, 216. CANADA. Découverte : 1X, 465 .- Chute de poussière météorique : Aiv. 21 :

XII, 466. — Nuages de poussière: VIII, 15. — Nombre de jours de tonnerre par mois : IV, 190. - Opinion des indigènes relatives à l'in-

|| — Vil. des États-Unis. Coordonfluence des incendies sur la pluie:

525, 593.

VIII, 23. — Hivers rigoureux : VIII, 287, 394.—Tremblements de terre : XII, 214, 222. — Observation des variations diurnes de l'inclinaison

de l'aiguille aimantée : IV, 537. || — (Наст-). Température la plus haute : VIII, 496.

CANARIES. Iles. Découverte ; conquête :

IX, 464. — Coordonnées : VIII, 495. — Volcan central : AIII, 144. — Tremblements de terre : XII, 223, 232. — Comète : Au, 439. -Tem-

pérature la plus haute : VIII, 495.

— Température moyenne : VIII, 565. — Température des sources :

VI, 370. — Courant qui se dirige vers la Méditerranée : IX, 53. — Observations de la température de la mer : IX, 70. — Restes de l'an-

cienne patrie des Atlantes : II, 278. - Navire frappé par la foudre : IV, 207. — Limite méridionale de la

culture de la vigne : VIII, 217. CANCER OU ÉCREVISSE. Const. Divinité à laquelle il était consacré : AI, 346. — Place dans le ciel : AI, 317, 326. — Signe employé pour le

désigner: At, 328. — Changement d'intensité de α et β : A1, 376. Périodicité de R et S : A1, 389. Étoiles multiples : AI, 451, 455, 469; XI, 190, 191. — Angles de position de ζ; de υ : XI, 190; de ι :

XI, 191. - Mouvement de ζ: Ai, 471. - Groupe d'étoiles entre y et

8 (Præsepe) : Ai, 498. —Comètes : Au, 333. - Différence entre le signe et la constellation : AI, 328. (Tropique du). Position : AIV, ñ03.

CANCHE (LA). Vg. Phénomène observé pendant un orage : IV, 156. || (Baie de la). Phares : VI, 50. CANDAHAR. Influence du plateau sur l'altitude moyenne de l'Asie : Am,

231. CANDIE. Ile. Aérolithe : Arv, 184. -Températures moyennes: VIII, 593.

CANDONGO. Gisement d'or : X, 544. CANEA. Vil. Coordonnées: VIII, 525. CANERA (Fiume di). Volc. Éruption : XII, 217. Canga. Gisement de diamants : X, 514.

- Températures moyennes : VIII,

CANIGOU. Mt. Altitude: Am, 199, 213. - Température d'une source : VI, 357. CANNES. Vil. Hiver rigoureux : VIII, 338.—Débarquement de Napoléon :

I, 116, 354; II, 583. CANOPUS, ou a d'Argo. Ét. V. Argo. CANTABRES. Peuple. Chute de la fou-dre : IV, 165.

CANTAL, OU PLOMB DU CANTAL. Mt. Soulèvement des cratères : Am, 97. -Altitude: Am, 215. | - Dt. Sys tème géologique : Am, 93. - Alti-

tude des principales villes : AIII. 217. — Accident causé par la foudre: IV, 265.

CANTELICE. Lac. Colonne de feu qui s'y jette: XII, 217. CANTERBURY. Vil. Bolide: AIV, 257. Observations thermométriques; publication d'un ouvrage posthume de Six : VIII, 110.

CANTON. Vil. Coordonnées : Am, 305; VIII, 386, 491, 526. — Heure quand il est midi à Paris : Am, 309. Passage de Mercure sur le Soleil :

An, 496. — Brouillard sec de 1831: An, 468, 469. — Absence de variation diurne du baromètre : IX, 545. Température la plus basse : VIII, 386; la plus haute: VIII, 491.

Températures moyennes : VIII, 526, 566, 586. - Passage de la ligne isotherme de 20° : VIII, 570. CANTONNEMENT-CLINCH. Coordonnées; températures moyennes : VIII, 529. - Passage de la ligne isotherme de 20° : VIII, 570.

CAPELLE. Vg. Accidents causés par la foudre : IV, 262. || — Mt. Trombe : XII, 299. CAPER. Nom latin du Capricorne : Aı, 336. CAPO DI MONTE. Observatoire : Aiv,

781; VI, 571, 588.

<u>.</u> .

<u>--</u>:

1:

.

L. :

P41:

ĒĮ.

EFFET

-7:

EU:

Fa-1, *

100

- Y

2:

CAPRICORNE, ou Bouc. Const. Divinité à laquelle il était consacré : At, 316. — Place dans le ciel : At, 317, 327. — Signe employé pour le désigner : Ar, 328 .- Changement d'intensité de δ et α : A1, 376. — Étoile

foudre: IV, 166.

double : Arv, 503. — Découverte de Neptune près de 8 : Aiv, 514. Différence entre le signe et la con-

stellation : At, 328. | - (Tropique du). Position: AIV, 603. CAPTIEUX. Vil. Aoérlithe : Aiv, 193, 226. CAPUANUS. Mt. lun. V. Sinope.

CAP-VERT (Iles du). Découverte : IX, 464. — Volcan : Aur, 143, 145; son altitude : Am, 227. - Température moyenne; température des sour-ces : VIII, 543. — Siége du vent vent

nommé harmattan : Aiv, 593. — Observations à faire sur les marées : IX, 573. — Travaux hydrographiques de Fabré : IX, 221. CAQUETA. Riv. Volcan situé près de ses sources: Am, 161. Vil. Coordonnées : VIII, CARACAS.

ture la plus basse : VIII, 388.

VIII, 529.

388, 529. — Altitude : Arv, 616; VIII, 388, 529. — Éclat de la lumière zodiacale : Au, 185.—Aurore bordale : IV, 696. — Température des sources : VI, 369. — Tempéra-

Température moyenne : Aiv, 616; CARAIBES. Iles. Couleur dé la mer : IX, 562. || — (Mer des). V. Antilles. CARAMAN. Vil. Bolide : AIV, 271.

CARAMANIE. Orientation des versants

escarpés des montagnes : Ain, 66. - Volcans : Am, 135. - Navires perdus sur les côtes : IX, 556. CARGASSONNE. Vil. Coordonnées : Am, 298; VIII, 382. — Altitude : Am, 216; VIII, 382. — Système géologi-

que : Am, 89. - Longueur de l'arc d'un degré : Am, 335. — Bolide : Aiv, 269. — Température la plus

basse: VIII, 382. - Tremblement

de terre : XII, 223. - Trombe: XII, 304. CARFAGNANA. Quantité annuelle de

CARGABASSAN. Plateau de l'Araratoncasien : Aur. 229. Carguairazo. Volcan éteint : Aut, 136. CARICHANA. Inclinaison et intensit magnétiques : IV, 532.

pluie : XII, 451.

Caninthie. Accidents causés par la foudre : IV, 382, 390. — Efficacit d'un paratonnerre : IV, 390. – De bordements de rivières : VIII, 🕰 — Opérations géodésiques : XI, 161. CARIPE. Vallée. Caverne du Guschin: VI, 288.

CARLISLE. Vil. Coordonnées; altitude;

températures moyennes : VIII, 灘 11.1 – Aurore boréale : IV, 621. := CARLSHAM. Vil. Densité de l'ea de port : IX, 601. ıt. CARLSKRONA. Vil. Latitude; temper-

ture moyenne; température is sources: VIII, 543. CARLSRUHE. Vil. Coordonnées; alitude: VIII, 492, 524. — Nombre des jours de pluie suivant les phase de la Lune : VIII, 35, 36. — Teapératures les plus hautes : VIII,

492. — Températures moyennes:

VIII, 524. — Bolide : Aiv, 255. Carlstadt. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 523. - Aérolithe : Av. - Températures movennes: VIII, 523.

CARNATA (Baie de). Bouteilles jetes à la mer : IX , 122. CARNIOLE. Influence de la chaine des Alpes sur l'altitude de l'Allemagne : Am, 225. - Caverne d'Adely berg et rivière Poick : VI, 289,

- Lac souterrain de Zirkniu: 298. VI, 291 à 294. — Nom donné aux ouvertures du lac de Zirknitz : N, 137 note. — Comment les grottes ≠ soutiennent : VI, 446. CAROCOLLO. Vil. Altitude : AIII, 238.

CAROLINE DU SUD. Éclipse de Soleil: Am, 576. — Dégâts causés par la foudre : IV, 207, 351.

Iles. Voyage de la Coquille:
183, 185. — Position de ir magnétique: IX, 188, mouvement: XI, 613. — botaniques de d'Urville: — Documents sur les di-

euplades de ces iles : IX.

5. Vil. Altitude : Am, 221. de pierres : Arv, 193. il. Chaux que donnent les

il. Chaux que donnent les : V, 495. — Dilatabilité du : XII, 191.

DE LAS INDIAS. V. Cartha-

. Fondation de l'usine : I,

Vg. Phare: VI, 50. — Moubrusques de la mer: IX, - Comté. Cas de guérison udre: XI, 635. Vil. Emploi de la semaine

oudre: XI, 635.
Vil. Emploi de la semaine division du temps: Arv,

s. Vil. Étoiles filantes: Arv,

KII, 234. || — DES INDES.
données: VIII, 529. — Inet intensité magnétiques:
— Volcans d'air: IX, 592
brages dissipés par le bruit

37. — Tremblement de

1: IV, 314, 317. — Navire ar la foudre: IV, 273. de pluie tombée annuel-XII, 418. — Tempérarenne: VIII, 529. — Ob-

s barométriques : IX, 57,

Volc. V. Irasce.

2. Vil. Tremblement de

II, 122; XII, 235.
Phénomènes observés
un orage: IV, 47.
NTFERRAT. Aérolithe: AIV,

t. lun. Coordonnées : Air, Hauteur : Air, 417, 447; — Forme : Air, 417.

— Forme : Аш, 417. Mer. Chaine de montagnes жате de la Perse : Аш, 147. — Plateau qui la sépare du lac Aral : Ап, 228.—Plateaux et mon-

tagnes qui l'entourent : AIII, 243.

— Ancien rivage : IX, 594. — Différence de niveau avec la mer Noire :
AIII, 242; IX, 588, 593, 595, 596;
avec la mer d'Azof : IX, 596; avec
l'Océan : AIII, 242. — Explica-

tion de l'abaissement du niveau :
AIII, 244; IX, 594. — Salure des
eaux : IX, 594, 612. — Hiver rigoureux : VIII. 292.

reux: VIII, 292.

Cassandris. Vil. Aérolithe qu'on y conserve: Arv, 185.

Cassel. Vil. Altitude: Am, 223.—Bo-

lides : Arv, 262. — Observatoire de Guillaume rv : Arv, 778 ; III , 198 ; IV, 111 , 198. — Observations de l'obliquité de l'écliptique : III , 199.

— Hiver rigoureux: VIII, 302. —
Trombe: XII, 309. — Projet de
fortification de Catinat: VI, 77. —
Jets d'eau: VI, 303. — Pubication
de la description de la machine de
Papin: V, 27, 29, 31 note, 93.

Papin: V, 27, 29, 31 note, 93.

Casseull. Vg. Accident causé par la foudre: IV, 199.

Cassin. Mt. Étoiles filantes: Arv, 295.

Cassini. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Aiii, 449. || — Nom donné à une montagne de Vénus: II, 521.

Cassiopée, ou Trône, ou Chaise.

Const. Place dans le ciel: Ai, 318, 325. — Moyen de l'y trouver: Ai, 339. — Changement d'intensité de

339. — Changement d'intensité de β et α : Ai, 376. — Périodicité de α : Ai, 389. — Maximum de l'aberration de α : III, 442. — Intensité de δ : Ai, 356. — Mouvement propre de μ : Aii, 20, 36. — Étoiles doubles: Ai, 456; XI, 185, 186. — An-

bles: A1, 456; XI, 185, 186. — Angles de position de n: XI, 186. — Étoile triple: A1, 471. — Étoiles nouvelles: A1, 411; A1, 454. — Comètes: A11, 290; XI, 527. — Voie lactée: A11, 1, 2, 4; taches bril-

lactée : AII, 1, 2, 4; taches brillantes : AII, 16; tache obscure : AII, 17; centre d'attraction : AII, 34. — Étoiles filantes : AIV, 301, 313, 319; - Aurore boréale :

XI, 588, 592. -

IV, 689. — Météore : XI, 569. Cassis. Vil. Fontaines jaillissantes : VI, 463. Cassola. Phénomènes que présentent les salses à l'approche des orages : IV, 136. CASSOLETTE. Const. V. Autel. Casson. Vg. Transmission du bruit du canon : IV, 235. Castel-Benardenga. Aérolithes : AIV, 195. CASTELLAMABE. Brg. Éruptions du Vé-suve : Aiii, 139 ; XII, 246. CASTELLON DE LA PLANA. VII. Mort de Méchain: I, 16. CASTELNAUDARY. Vil. Altitude : Ain, 216. CASTEL-SARRASIN. Vil. Coordonnées : VIII, 489. — Altitude : Am, 221; VIII, 489. — Température la plus haute : VIII, 489. Castiglione. Brg. Tremblement de terre: XII, 260. CASTILLAN (Mine de). Température : VI, 376. CASTILLE. Influence du déboisement sur la fertilité du sol : XII, 432.-Enthousiasme excité par la découverte de l'Amérique : I, 522. || -(Nouvelle-). Éclat de la lumière zodiacale : An , 185. Castor, ou a des Gémeaux. Ét. V. Gémeaux. Castres. Vil. Système géologique : AIII, 89. — Altitude : AIII, 221. — Suites d'un coup de foudre : IV, 97, 290 note. CASTROVILLARI. Vil. Aérolithe : Aiv, 190. CASWELL. Aérolithes: Aiv, 196. CATALOGNE. Sol fondamental : AIII, 88. - Mesure de la méridienne : XI, 59, 99. — Hiver rigoureux : VIII, 335. — Enthousiasme excité par la découverte de l'Amérique : I, 522. — Durée du siége de la ci-

tadelle de Rosas : VI, 108. - Haine

des habitants contre leurs voisins :

I, 30. — Séjour d'Arago : VI, 173.

faciles avec la France: XI CATANE, OU CATANIA. VIL. Latit N93. --Tremblement de te 212, 213. — Température nes: VIII, 217, 593. — Se l'air: XI, 657. — Cadra transporté à Rome: At, 4 CATEAU-CAMBRÉSIS. Vil. grêle : XII, 525. par Henri II : VI, 67. CATÉGAT, OU CATTÉGAT. Détr gélation: VIII, 247. l'cau : IX, 602. CATHERINENBOURG. Vil. Pb cence du spath-fluor : VIL Cathién. Séjour de Malus : I CAUCA. Riv. Inondation : XI Volcans : Aiii, 156. 🛚 — (Vi Culture du cacaotier : XII CAUCASE. Ch. de Mt. Époque lèvement : Aui, 84; ses ef 243. — Direction : Am, - Altitude des cimes : Al Doutes sur la mesure de teur : Am , 198. — Infit l'altitude moyenne de l'A 231. - Diminution de magnétique avec la hau 520; IX, 30. — Tremble terre: XII, 238. — Voyag - Voyag hardt et Perrot : IX, 588, (Steppes du). Coordonnée ratures les plus basses : || — Ch. de Mt. lun. Coo hauteur de la plus hau Am, 446. CAI DEBEC. Vil. Congélation d VIII, 316. CAUMAIRE. Vg. Tremblemen XII, 249. CAUSSADE. Vil. Coordonnees température la plus ha 489. AUTERETS. Vg. 7 sources: VI, 352. CAUTERETS. Tempéra CAVAEIRA. Cap. Couleur de IX, 421. CAVAFA (Grand). Observato

Jounis: III, 167.

· Importance des commo

'ort de). Passage des Pytitude : Am, 213. . Facilité de le doubler :

l. Coordonnées : Am, 308;

496, 529; XII, 453.—La-rcturus observée par Ri-

ı, 23. — Recherches de la parallaxe de Mars :

- Oscillation du pen-

, 49. — Tremblements de I, 253, 254. — Tempéra-

lus basse : VIII, 388; la e : VIII, 496. — Tempéoyennes : VIII, 529, 586,

ie moyenne annuelle: XII, luie extraordinaire : XII,

yage de Richer : VI, 570. . Phare : VI, 50.

). Vg. Hiver rigoureux :

Aurore boréale : IV, 652. rce. Température : VI, 355,

omposition chimique des 356.

l. Bolide : Arv, 271. Tremblement de terre :

Altitude : Am, 239.

. Situation : Arv, 598. Am, 163. — Tremblement

XII, 216. V. Pléiades. PIRE. V. Chine.

Vil. Différence du niveau

avec celles du golfe de Co-٤, 588.

Dégâts causés par la fou-283.

onst. Place dans le ciel :

26. - Grandeur de α et - Parallaxe de α : Aı,

444, 475; Au, 44. — Dis-

Terre de a : Ai, 436, 475; II, 129. - Temps qu'em-

amière de α pour arriver : Δι, 437; VII, 129. —

nt propre de a ; Au, 20, esse de a si la Terre était : Am, 21. - Étoiles doubles: AI, 457, 469, 475, 543.—Voie lactée: AII, 1, 3.—Comètes qui s'éloignent de la Terre à une distance plus grande que a : AII, 349.

| — Nébuleuse située près de co. Découverte; situation : Ar, 503. — Forme : Ar, 507. — Nébuleuse elliptique; étoile double qui s'y trouve :

AI, 543. | - (LANCE DU). Const. V. Loup.

CÉPHALONIE (Canal de). Navire frappé par la foudre : IV, 203, 274.

Сернее. Const. Place dans le ciel : Ar, 317, 325. — Périodicité de δ : Ar, 387, 389. — Marche vers le pôle de

γ et α: Arv, 95. — Étoile nouvelle: Ar, 411. — Étoile double: Ar, 456; XI, 185. — Voie lactée: Ar, 1, 4, 34; centre d'attraction: Ari, 34. —

Comète : An, 290.—Aurore boréale : IV, 688.

CÉRAM. Ile. Travaux hydrographiques de Freycinet: IX, 159. CERBERE et le RAMEAU. Const. Formation : At, 320.—Place dans le ciel :

Ar. 325.

СÉRÈS. Pl. Découverte : Ап. 203; AIV, 145, 173, 175, 520, 789. — Signe employó pour la désigner : AII, 203; AIV, 145. — Conjectures sur son origine : Aiv, 175 à 179; IX, - Aspect : Arv, 145. - Distance moyenne au Soleil; durée de sa ré-

volution sidérale; moyen mouve-ment diurne : AII, 222.—Éléments de son orbite : AII, 257, 258; AIV, 145. - Atmosphère : Arv, 145, 179.

- Diamètre : Aiv, 145: III, 420. - Temps qu'elle mettrait à tomber sur le Soleil si son mouvement de translation était anéanti : Am, 356.

| - Const. V. Vierge. CERESETTO. Aérolithe : Arv., 202. CERET. Vil. Altitude : Am, 220.

CERRO DE LA GIGANTA. Ch. de Mt. Altitude de la cime : Am, 236. || -DE Porosi. Mt. Altitude : Am, 233. -Exploitation des mines : Atri, 234.

CERVIN. Mt. Altitude de divers points:

Am, 215.

Césan. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 448. | - (Cuve de). Jaillissement de l'eau à l'approche des orages : IV, 139. | — (Source de). Puy de Dôme. Température : VI, 350, 360. || — (Source de). Pyré-

nées. Température : VI, 352. CESARÉE. Vil. de Cappadoce. Tremblement de terre : XII, 240.

Cásène. Vil. Aérolithes : Arv, 189. Expériences sur l'effet des feux sur les orages : IV, 312, 313.

CETTE. Vil. Fréquence du raz de marée : IX, 575. — Congélation de l'étang de Thau : VIII, 255 note, 283. — Congélation de la mer :

VIII, 250. — Expériences de Cassini et Lacaille sur la vitesse du son : IV, 222. — Phare : VI, 51. — Chemin de fer : V, 233. — Travaux

exécutés dans le port : V, 626, 629. Nécessité d'étudier l'effet des courants et des tempêtes autour du port : V, 638. - Naissance de Gam-

bart : III, 417. CEUTA. Vil. Hiver rigoureux : VIII, 334. — Courants du détroit de Gibraltar: IX, 557. CÉVENNES. Ch. de Mt. Système géolo-

gique: Am, 94. - Exposition des versants escarpés : Am, 65, 66. influence des plateaux sur l'altitude moyenne de la France : AIII, 226. - Moyen employé par les habitants pour se préserver de la foudre : IV, 279. — Limite septentrionale de la culture de l'olivier :

ш, 335. CEYLAN. Ile. Découverte : IX, 464. -Situation: Am, 102. — Coordonnées: VIII, 494. — Aérolithe: Aiv, 195. — Observations à faire sur le

VIII, 239.—Grande chute de neige: VIII, 335.—Guerres sous Louis xiv:

magnétisme : IX, 152. — Tempé-Ature la plus basse : VIII, 386; la plus haute : VIII, 494. — Température la plus haute à la surface de

la mer : VIII, 503; IX, 630. — Observation de John Davy sur la

température des animan Densité de l'eau de la r 598. — Observation des:

1X, 573. — Voyage de Joh IX, 164. — Voyage de le Cl IX, 224, 229. — Travaux h phiques de Blosseville : D CHABEUIL. Vil. Accident caus

foudre: IV, 327 note. CHABLE (LE). Vg. Rupture c cier: VIII, 156. CHABRIGUET. Terrain houille

88.

CHACE-WATER. Mine. Emploipes de Watt : I, 422; V, - Température : VI, 335

CHACODALE. Volcan : Am, 15 CHAGOS. Ile. Observations des IX, 573. CHAGRES. Vil. Différence mo

niveau entre la haute et mer : IX, 58. [- Fl. Emb IX. 58. CHAHORRA. Mt. Eruption vol

Аш, 111. CHAILLOT. Machines à vapeu

distribution de l'eau dans l 560. — Établissement d't voir: VI, 88; alimentatio d'eau des Tuileries : VI, 3 jet de fortification : VI, 11 d'un chemin de fer atmosn

V, 429. — Résidence de Be 270, 383. — Entrevue de de Franklin: II. 280.-Tá de sympathie que les nabiti nent à Bailly : II, 341. -Durocher: II, 360. aigle des Alpes : VIII, 301. IV, 326.

CHAISE. Const. V. Cassiopee. CHALCIS. Vil. Mort d'Aristo 574.

CHALDÉE et CHALDÉENS. contemplative : AIV, 777; 273. — Division du ciel en lations : Ar, 347. — Ca éclipses: Am, 566, 568.—Pa a tiré des observations d des Chaldéens : Arv. 89. -

– Emploi de la setions de Gay-Lussac et Humboldt : me division du temps : III, 20. - Introduction de l'ère : Arv, 700. ion de). Situation; alti-III. 592. Aone. Vil. Coordonnées: – Altitude : Am, 220; - Bolide : Arv, 227. -300. — Ravages causés **59**6. s: VIII, 461. — Hivers VIII, 299, 311, 341. es les plus basses : VIII. cherches photographifoudre : IV, epce: VII, 469. -Marne. Coordonnées: CHAMPLAIN. Brg. III, 380, 488, 519; XII, terre : XII, 222. itude : Am, 219; 19; XII, 417. — O VIII, CHANDERNAGOR. Vil. - Obseréorologiques : VIII, 531. goureux : VIII, 341. is froid; le plus chaud: - Températures les plus I, 380; maximum : VIII, é chaud: VIII, 445. chaud; le plus froid : Année la plus chaude; e: VIII, 549. - Tempé-197, 219, 220, 228. rennes: VIII, 519, 548. ntre les températures les années les plus chaunnées les plus froides : 15º : VIII, 570. - Quantités moyennes II, 447. — Mauvais état de Sainte-Menehould: École d'artillerie : II, - Translation de l'École nétiers de Compiègne : storique de l'École : VI, - Services qu'auraient fortifications dans la le 1814 : VI, 131, 251,

i. Moyen employé pour

25. - Altitude : VIII,

de: Aiv, 258. — Aurore, 685. — Températures VIII, 525. — Observa-

orages: IV, 315.

l. Coordonnées :

CHAMBLANC. Vg. Incendie causé par la chute d'un météore : Aiv, 226. CHAMELET. Brg. Naissance de Prony : CHAMOUNY (Vallée de). Étoiles filantes : Arv, 300. — Hiver rigoureux : VIII, 322. - Naissance de Douvard : III, CHAMPAGNE. Hiver rigoureux : VIII, 345. — Forteresse qui couvrirait cette province : VI, 71. CHAMPIGNY. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 261. Tremblement de Coordonnées : Am, 305; VIII, 386, 494. — Température la plus basse : VIII, 386 : la plus haute : VIII, 491. — Observations magnétiques faites par les officiers de la Chevrette: IX, 225. CHANGANI. Observations magnétiques faites par les officiers de la Cheorette: IX, 225.
CHANTELOUP. Vg. Bolide: Arv, 227.
CHANTELOUP. Brg. Aérolithes: Arv, CHAPEL-HILL. Brg. Coordonnées; températures moyennes : VIII, 528. -Passage de la ligne isotherme de CHARA. Const. V. Lévriers.
CHARENTE. Fl. Écluses: V, 510. —
Essai de la machine à vapeur du
Sphinx: V, 187. || — Dt. Système géologique : Am, 88. — Gisements de chaux hydraulique : V, 506. -Altitude des principales villes: AIII, 217. — Aérolithe : Aiv, 203. — Accident causé par la foudre : IV, 265, 278. || — Inférieure. Dt. Alti-

tude des principales villes : Am,

217. - Aérolithes : Aiv, 199, 202.

d'un chemin de fer à trains arti-

199. — Phares : VI, 51. CHARENTON. Brg. Congélation de la Seine: VIII, 332. — Construction

Homme tué par la foudre : IV,

TABLE COSMIQUE.

culés: V, 396, 418. — Projet de fortification: VI, 183. — Distance du fort à Paris: VI, 204, 208, 221, 244. — Établissement d'un magasin à poudre dans le fort: VI, 183. —

Construction de la machine de Juncker: VI, 507. CHARIOT DE DAVID. Const. V. Grande Ours2. || — (PETIT). Const. V. Petite Ourse. || — DE MER. Const. V.

Argo.
CHARITÉ (LA). Vil. Inondation de la
Loire: VIII, 300.
CHARIOW. Aérolithes: Aiv. 194.

CHARROW. Aérolithes: Aiv, 194.
CHARLES. Ile. Hydrographie par les officiers de la Vénus: IX, 244.
Heure de l'établissement de la marée; sa hauteur: IX, 246.
CHARLESTOWN. Vil. Coordonnées: VIII, 387, 496. — Transformation

des nuages orageux en nuages ordinaires: IV, 344. — Accidents causés par la foudre: IV, 366, 383. — Effets de l'établissement d'un paratonnerre: IV, 383, 390. — Propagation des ouragans: IX, 98; XII, 276. — Hiver rigoureux: VIII, 354.

— Température la plus basse: VIII, 387; la plus haute: VIII, 496. — Température moyenne: VIII, 543. — Température des sources: VIII, 543.

CHARLEVILLE. Vil. Distribution des eaux : III, 95. CHAROLAIS. Aérolithes : Arv, 191. CHARRETIER. Const. V. Cocher.

CHARSONVILLE. Vg. Aérolithes : Aiv, 197, 254.
CHARTRES. Vil. Coordonnées : Aiii, 298; VIII, 381, 488, 520.—Altitude :

Aur. 217; VIII, 381, 488, 520. — Halo lunaire: XI, 683. — Bolides: Arv. 269, 271. — Tremblement de terre: XII, 250. — Suites d'un coup de foudre: IV, 289. — Chute de grêle: XII, 525. — Hivar rigoureux: VIII, 295. — Température la plus basse: VIII, 381; la plus haute:

reux: VIII, 295. — Température la plus basse: VIII, 381; la plus haute: VIII, 488. — Étés chauds: VIII, 443, 445, 446, 448. — Températures moyennes: VIII, 520. —
fer: V, 391, 444. [] —
Portée des pièces d'arti
221.

CHARTREUSE (GRANDE-). Cot altitude: VIII, 382, 489. — Hiver rigoureux; VI Température la plus ba 382; la plus haute: VIII, rence: VIII, 506. — Ter moyennes: VIII, 520.

moyennes: VIII, 520.
CHASSIGNY. Vg. Aérolithe:
CHASSIRON. Phare: VI, 51
Altitude: AIII, 216.
CHAT. Const. Place dans 1

327.
CHATAM. Vil. Construction
vire pour la navigation
IX, 413. — Projet d'un
fer atmosphérique: V, 37

Coordonnées: Am, 308. quand il est midi à P. 310.
CHATEAUBRIANT. VII. Altit 218.

219.
CHATEAUDUN. VII. Altitude
CHATEAU-GONTIER. VII. Alti
219.

CHATEAU-CHINON. VII. Alti

CHATEAU-LANDON. VII. E pierres: VI, 598. CHATEAU-LAVALLIÈRE. Brg. affleurement: VI, 386. CHATEAULIN. VII. Altitude

CHATEAUNEUF - LES - MOUS: Suites d'un coup de foud 262, 265, 280, 290 note CHATEAU-RENARD. VII. Aéro 202, 219. CHATEAUROUX. VII. COORDO 298.—Altitude: AIII, 21

filantes: AIV, 300; XI, I CHATEAU-SALINS. VII. Altit 219. — Hiver rigoureux CHATEAU-THIERRY. VII. Co altitude: VIII, 487. — VIII, 473. — Températ haute: VIII, 487. —

chemin de fer : V, 371.

(LE). Vg. Naissance de Puis-LAULT. Vil. Altitude : Am,

Hiver rigoureux : VIII,

. Vg. Trombe : XII, 313 à

-sun-Indre. Vil. Trembles terre: XII, 249. || --- sun-Vil. Altitude : Am, 217. t causé par la foudre : IV,

Observations magnétiques de Raguse : IV, 565, 607. — ature des sources : VI, 263.

R-Shvre. Vil. Hiver rigou-III, 285. IR-MOSELLE. Défense de cette VI, 144.

атн. Coordonnées; quantités es de pluie : XII, 448.

ugues. Vil. Température de e thermale : VI, 362; IX,

- Emploi des eaux comme le chauffage: VI, 467. Vil. Coordonnées:

Altitude : Am, 219. | -1 de). Statue de Diane de

lles. Observations des mai, 569. — Phare : VI, 50. (Pointe de). Phare : VI, 51.

). Vg. Incendie causé par la

un bolide: Arv, 227.

Présence de Malus au comi, 117. — Courage de Monge

ollet : II, 529; le général te vient à leur secours : II,

3rg. Aérolithes : Arv, 188. ID. Vil. Bolide : Arv, 257.

: VI, 528.

ion d'un ouvrage de : Au. 459 note.

w. Vil. Coordonnées : VIII, Phénomènes observés penorage: IV, 42.—Été chaud:

- Températures moyen-П, 521. 5 AMES, OU DE SAINT-JAC-E - COMPOSTELLE : At, 313 u, 2. V. Voie lactée.

tion: At, 320.—Place dans le ciel: Ai, 320, 326.

sieux : XII, 573.

Aiv, 113. -

139. -

IX, 372.

VIII, 495, 498.

CHEPEWYAN OU CHYPEWYAN. Fort. Coordonnées; latitude; températures: VIII, 495, 577.

CHENDI, Vil. Coordonnées : VIII. 495.

CHÉNE DE CHARLES II. Const. Forma

Température la plus haute :

CHER. Riv. Congélation : VIII, 350. ||

- Dt. Gisements de chaux hydrauliques : V, 506. - Altitude des

principale villes : Am, 217. - Expériences sur la fabrication des es-

CHÉRASCO. Vil. Lettre écrite par le gé néral Bonaparte à Carnot : I, 572.

CHERBOURG. Vil. Coordonnées : AIII, 298; VIII, 380, 487, 519. — Alti-

tude : Am, 219; VIII, 380, 487, 519. — Bolides : Arv, 267, 272, 273.

- Aurore boréale : IV, 683. — Météore lumineux : XI, 572. - Accidents causés par la foudre : IV, 127. Tremblement de terre : VI, 474;

XII, 219, 254. — Recherches sur le climat: VIII, 647. — Hiver ri-goureux: VIII, 331. — Été chaud: VIII, 472. — Température la plus

basse: VIII, 380; la plus haute: VIII, 487. — Températures moyennes: VIII, 519, 647, 648. - Établis-

sement du port ; unité de hauteur : - Observation des marées : IX, 569, 573. — Raz de marée : IX, 575. - Mouvements

brusques de la mer : IX, 581. — Amélioration du port : V, 600, 618; digue ou brise-lames : III, 87; V, 626; VI, 162. — Surface de la rade: V, 631; fort construit à l'une

de ses extrémités : I, 110. - Nécessité de fortifier Cherbourg : V, 337. - Relache de la Physicienne : IX.

- Départ de la Recherche : CHERMAI. Volc. Éruptions : AIII, 164.

CHERRY-ISLAND, OU ILE DES OURS, OU BAREN INSEL, OU BEAR. Ile. Découverte: IX, 305. - Montagnes de glace : IX, 337.

ridien : Am, 13.

dre: IV, 309.

III, 94.

glaces polaires : IX, 341.

CHESAPEAK. Baie. Découverte : IX, 465.

CHESFIELD LODGE. Position; aurore bo-

réale : IV, 648. Cuessy. Vil. Exploitation des mines :

CHESTER. Vil. Aérolithes : Arv, 97. ||
--Brg. États-Unis. Chute de la fou-

CHEVAL AILÉ. Const. V. Pégase. | -

|| — Riv. Mesure d'un degré du mé-

- Limite des

rallaxe de a : AI, 435, 4\$1,

distance à la Terre : At, 430

qu'emploie sa lumière pou la Terre : Ai , 437. — Mo

propre de α : Aιι, 20 à 22. -

de a sur le Soleil : An, 33

(PETIT), OU BUSTE DU CHEVAL. CONSt. Formation : At, 344. -- Place dans le ciel : Ar, 318, 326. CHEVALET DU PEINTRE. Const. For-mation: AI, 321. — Place dans le ciel : Aı, 226. — Étoile double : Aı, 457. CHEVELURE DE BÉRÉNICE. Const. Place dans le ciel : At, 319, 325. — Intensité : Az, 358.--Étoiles doubles : Ai, 455, 456; XI, 185. — Nébuleuse: Ai, 510. Chèvre, ou a du Cocher. Ét. V. Cocher. CHEVREAUX, ou Boucs. Const. Place dans le ciel : Ai, 323, 325. — Voie lactée : Aii, 2. Chèvres (Ile aux). Détermination de sa latitude : IX, 157. CHEVREUSE. Vil. terre: XII, 250. Tremblement de CHICHESTER. Vil. Bolide: Arv, 265. -Dégâts causés par la foudre : IV, CHIEN (GRAND). Const. Place dans le ciel: A1, 313, 326; moyen de l'y trouver: A1, 341. — Étoile princi-pale α (Sirius): A1, 313; citée par Hésiode : At, 343.—Grandeur de a : A1, 349. — Intensité de α : A1, 313, 357, 360, 361; VII, 79; X, 266 à 269; de ε: X, 266, 268, 269. — Lumière de a comparée à celle du Soleil :

An, 158, 162; III, 322; VII, 131;

refraction de sa lumière : Am, 563;

VII, 561. — Diamètre de α : Aɪ, 366,

367, 370, 371; XI, 312, 318. - Pa-

qu'il mettrait à tomber Soleil: AII, 36. - Couleur d les temps anciens : At, 459 tillation de a : VII, 4, 10, 28, 43, 52 à 54, 83, 85; lig neuse que forme son image lunette : VII, 105. - Non par les Arabes à α : VII, 3 mètes qui s'éloignent de la une plus grande distance AII, 319. — α considéré centre des mouvements d mète: III, 318; pris pour départ d'une représentation du ciel : Ar, 318, 278. du ciel : Ai, o.o, _ lantes : XI, 591. | — (l dans le ciel : Aı, 318, 32 de l'y trouver : Ai, 341. principale a (Procyon) : A Grandeur de a : Ai, 349. sité de α : AI, 357, 360, 266, 268, 269. - Mouveme de α : AII, 21. — Scinti α: VII, 21, 52, 54; dévi ses rayons : VII, 559. à l'œil nu pendant une Soleil: Am, 577. — Inf α sur les vendanges : VII les maladies : VIII, 78. DU). Const. V. Petite Ou CHIENS DE CHASSE. V. Levri Chiens-Marins (Baie des). R de Freycinet sur sa lon sa latitude : IX, 157. graphie: IX, 159. — E du capitaine Hamelin: 451. — Voyage de *l'Ura*

137, 165. — Observatio

température de la mer f

les officiers de la Vénus:

CHIHUAHUA. Vil. Altitude : A

CHILES. Volc. Situation : Au

Éruptions : Au, 156.

orte : IX., 465. fluence de la partie montagneuse sol occasionné par des sur l'altitude moyenne de l'Asie : ts de terre : Am, 193; Am, 231.—Constellations chinoises: 239. — Altitude de la Ar, 347. — Nom donné à la Voie lactée : AI, 313 note ; AII, 2. — Occime des Andes : Anı, nite des neiges perpécultations mentionnées dans les annales chinoises : Am, 555.—Étoile Courant d'eau froide nouvelle de la constellation du s côtes : IX, 70, 199, Scorpion: Ar, 410. - Taches solaires: Ап, 107. — Comètes: Ап, 273, 274, 313, 333, 350, 369, 398, 402; XI, 533, 536. — Nombre de - Agitation de la mer e profondeur : V, 633. de la mer sur les còcomètes visibles à l'œil nu observées 88. - Tremblements п, 122; XII, 213, 220, pendant les 14 premiers siècles de notre ère : An, 332. — Nom donné 35, 239, 243; IX, 84. VIII, tures moyennes : aux queues des comètes : An, 402; découverte de leur direction : XI, ervation de n d'Argo: Comète : AII, 319, 322.

la Coquille : IX, 177. 508. — Aérolithes: Arv, 184 à 186, 189 à 191, 201 à 204, 224, 231, 234, 239, 241. — Bolides: Arv, 230 ons magnétiques : IX, 289, rature de la mer : IX, à 241. — Étoiles filantes : Arv, 291, 292 à 296, 298, 303, 305 à 308, 312 à 314; XI, 597. — Prervations géologiques : Insectes recucillis par C, 217.—But du voyage mière mention d'une aurore bo-IX, 3. - Naufrage réale : IV, 546. — Brouillard sec de Seymour : IX, 81 note. 1831 : Air, 468, 469. — Moyen ydrographiques des ofemployé pour se préserver de la foudre: IV, 287. — Constance du climat: VIII, 221. — Commence-Venus : IX, 243. Fréquence des orages : ment du jour : Ar, 268. — Emploi lourant d'eau froide : de la semaine comme division du 272. — Température /III, 587. — Observatemps : Arv, 650. — Année : Arv, - Adoption du cycle de Méton : 681.mpérature de la mer Aiv, 681. — Peuples qui ont prévoyage de la Vénus: cédé les Chinois dans l'astronomie : II, 277. — Astronomie aucienne : II, 273; connaissances actuelles : à 271. t. Coordonnées : AIII, П, 279. - Observatoire : Aiv , 782. an éteint : Am, 158. -— Puits artésiens : VI, 267, 474. — Puits à gaz : VI, 461. — Recherche i, 200, 233.—Influence ion du fil à plomb : v, 71; XJ, 149. — Lid'un passage par le nord : 1X, 470.

- Nature des caractères d'écriture :

I, 267. | - (Muraille de la). Limite

des steppes de l'Asie : Am, 57. ||
— (Côtes de la). Courant d'eau
chaude : IX, 554. || — (Mer de la).

Dépression de l'horizon : IX, 82; XI, 669. — Sondages : IX, 232. — Vitesse des vagues : IX, 551. —

Température à la surface : VIII,

Comblement des lacs :

ges perpétuelles : Aiv,

uteur à laquelle sont

amboldt et Boussin-

manation de gaz : VI,

erte : IX, 465. — In-

503; IX, 630. — Température de l'air: VIII, 500. — Bolide: Aiv, 257. Voyage du capitaine Willoughby: VIII, 274. CHINON. Vil. Coordonnées: VIII, 381, 488, 520. — Altitude : Am, 218; VIII, 381, 486, 520.—Température

XI, 165.

la plus basse: VIII, 381; la plus haute: VIII, 488. — Étés chauds: VIII, 443, 414. — Températures moyennes : VIII, 520. Chioggia. Vil. Hauteur de la marée :

CHIPICANI, OU TAJORA. Mt. Altitude : AIII, 233.—Constitution physique, AIII, 234. Сиючто (Plaine des). Chaine qui la

sépare de la vallée du Desaguadero :

IX, 106.—Opérations géodésiques :

Am, 232. CHIKA (Rio de). Fl. Travaux géographiques de Bérard : IX, 181. CHIRAZ. Vil. Aérolithes : Aiv, 192.

Tremblements de terre : XII, 223, 225. CHIRÉ. Mort de Dilon : IX, 379. CHIRON. Const. V. Sagittaire.

Chiswick. Vg. Coordonnées : VIII, 490, 521. — Température la plus haute: VIII, 490. Températures moyennes: VIII, 521. CHITTAGONG. Source d'eau douce trouvée en mer : VI, 309.

CHIURCHIEST. Bain thermal. Température : IX, 14 note. CHOA. Voyage de Rochet d'Héricourt : IX, 403. Сноноs (Pays des). Composition des

terrains : IX, 394. Choiseul. Baie. Découverte ; situa-

tion: IX, 442. - Reconnaissance des terres voisines : IX, 438. Choisy-le-Roy. Brg. Débâcle de la

Seine: VIII, 323, 324. — Explosion d'une locomotive: V, 219. — Émeute en 1789: II, 340. — Verrerie: XI, 20. Choques. Vg. Anomalie présentée par

un puits artésien : VI, 471. CHOUMALARI. Mt. Altitude: AIII, 229. CHRISTIANIA. VII. Coordonnées: AIII, 302; VIII, 523. — Éclipse de Soleil: Am, 616. — Bolide : Arv, 260. Aurores boréales : IV, 593, 591,621,

622, 676, 677. — Inclinaison magnétique: IV, 534; intensité: R, 521, 534. — Hauteur moyenne & baromètre : XII, 387. — Tempéntures moyennes: VIII, 523, 546,

560, 563, 579. — Passage de la ligne isotherme de 5°: VIII, 57. - Observatoire : Arv, 781. -- Caversité : III, 537. — Retour d'Abel: III, 536. - Publication d'un als de Hansteen : XI, 611. CHRISTIANSAND. Vil. Éclipse de Solei:

- Couleur du Torjedsk:

Vil. Coordonnés:

températures moyennes : VIII, 3% - Hauteur moyenne du baromète: XII, 383, 387. Chucurro. Vil. Altitude; population: Аш, 238. CHULLUNQUANI. Situation; altitude &

la maison de poste : Am, 235.

Aur, 614.

CHRISTIANSBORG.

IX, 563.

CHUQUISACY, OU LA PLATA. VII. Alttude : AIII, 237. CHURCHILL. Fort. Coordonnées : VIL 528. -- Températures moyennes: VIII, 528, 579.

CHURCH-STRETTON. Brg. Système cologique : Am, 88. Спитом. Vil. Aurore boréale : IV, бы

CHYPRE. Ile. Tremblement de tent: XII, 220. — Passage de la li⊊ isotherme de 20° : VIII, 570. — Culture du dattier : VIII, 224.

Cimone. Mt. Étoiles filantes : Aiv, 🥦 CINCINNATI. Vil. Coordonnées : Am, 308; VIII, 387, 496, 528. — Altitude : VIII, 387, 496, 528. -

- Température la plus basse: VIII, 387; la plus haute: VIII, 496. - Températures moyennes : VIL 528, 540, 543. — Température des

sage de Mercure sur le Soleil : AL

sources: VIII, 513. - Observatoire: Aiv, 782; VI, 586.

CINTI. Altitude de la principale ville: Аш, 237.

LA). Vil. Construction de loives : V, 224. lan. Découverte : Arv, 168, - Signe employé pour la dé-; éléments ; éclat : Arv, 168. z. Aurores boréales : IV, 700. s (République). Député enn France pour l'établissement stème métrique : Arv, 79. PETL. Mt. Signification de ce AIII, 152. — V. Orizaba.

-CASTELLO. Vil. Climat: VIII,

'ECCHIA. Vil. Coordonnées : 04. — Préparatifs de l'expé-

d'Égypte ; II, 525. — Départ tivision Desaix : II, 526; III, Vil. Altitude : Am, 221. . Mt. lun. Coordonnées : Am,

x. Brg. Armoire provenant baye, conservée au musée de : VI, 529.
. Vg. Fuite et arrestation de

rcet : II, 222, 223. . Nombre annuel de jours de

те : IV, 195.

Mt. lun. Coordonnées; hau-Am, 447. — Diamètre : Am, - Traces de stratification :

LL. Habitation d'Herschel: A.

rg. Système géologique: Am, s. Mt. lun. Coordonnées; hau-

Am, 449. - Diamètre : Am, T-RN-BRAUVOISIS. Vil. Coores: VIII, 339, 380, 474, 487, - Altitude: Am, 220; VIII, 80, 474, 487, 519. — Dégâts par la foudre : IV, 125. de grêle : XII, 525. - Ob ions météorologiques : VIII,

- Hivers rigoureux : VIII, 39 à 345, 348, 340. — Étés 5 : VIII, 474 à 478. — Tem-re la plus basse : VIII, 380;

la plus haute: VIII, 487; différence: VIII, 506. — Températures moyennes : VIII, 519. CLERMONT-FERRAND. Vil. Coordonnées:

Am, 299; VIII, 382, 489, 520. -Altitude: VIII, 382, 489, 520. -

Pluie d'étoiles filantes: Arv, 294. Longueur du pendule : Aiv, 67, 68. Observations barométriques de Ramond comparées à celles raites à

la même époque à Paris et à Strasbourg: XII, 344 à 348. - Période diurne barométrique : XII, 349, 351. - Observations météorologiques de Ramond: VIII, 185. - Hiver rigou-

reux : VIII, 311. - Température la plus basse: VIII, 382; la plus haute: VIII. 489. — Été chaud : VIII, 437. — Températures moyennes : VIII, 520, 560, 561. — Température des sources: VIII, 351. — Fonction remplie par le père de Pascal : III, 520.

CLERMONT-TONNERBE. Ile. Travail géo-graphique de Bérard : IX, 181. CLÈVES. Vil. Pluie de poussière: AIV,

213.

CLICHY. Vg. Distance du fort à Paris : VI, 221, 244.

CLIFTON. Brg. Mesure d'un arc du méridien: AIII, 13, 336. — Longueur du pendule: AIV, 67. — Création du Pneumatic Institution: I, 465.

CLINTON. Vg. Aurore boréale: IV, 645, 617, 662.

Cilio. Plan. V. Victoria. CLONAKILTY. Vil. Analyse des eaux de pluie : XII, 396.

CLOP DE GALAZO. Mt. Situation : I, 39. — Coordonnées ; altitude : XI, 83.—Détermination de sa latitude :

XI, 82. — Mesure d'un arc du méridien: AIII, 313; XI, 56, 63, 64, 71 à 74, 76, 77, 79.
CLOYNE. Vil. Brinkley est nommé

évèque : III, 431. CLUNIE MANSE. Vg. Coordonnées ; altitude : VIII, 521. — Températures

moyennes: VIII, 521, 579. CLUNY (Abbaye de). Moyen de savoir 448.

Acquisition par l'État de l'hôtel de

faites par les officiers de la Bonite : IX, 232. COBLENTE. Vil. Coordonnées : AIII,

303; XII, 448. — Altitude : XII, 448. — Bolides : Arv, 258 à 260. — Étoiles Glantes : Arv, 308. — Quantités moyennes de pluie : XII,

COBOURG. VII. Coordonnées; altitude: VIII, 524. — Comète: AII, 347. — Aérolithes: AIV, 194. — Températuros moyennes: VIII, 524. COCHABAMBA. VII. Altitude; population: AIII, 237. — Contre-fort de la

tion: AIII, 237. — Contre-fort de la chaîne des Andes: AIII, 233.

Cocher, ou Charretier, ou Érichthon. Const. Place dans le ciel:
AI, 313, 325. — Moyen de l'y trou-

AI, 318. 325. — Moyen de l'y trouver: AI, 341. — Étoile principale α (la Chèvre): AI, 314. — Grandeur de α: AI, 349. — Intensité de α: AI, 356, 361; de β et ι: AI, 356, 357. — Diamètre de α: AI, 367; XI, 312; sa parallaxe: AI, 435, 442, 414; III,

430; sa distance à la Terre: Ai, 436; temps que met sa lumière à venir à la Terre: Ai, 437; son mouvement propre: Aii, 20, 22; sa scintillation: VII, 21, 27, 52; sa position

propre: AII, 20, 22; sa scintillation: VII, 21, 27, 52; sa position par rapport aux autres étoiles: AII, 19. — Comètes qui s'éloignent de la Terre à une plus grande distance que x: AII 330 — a aperce à l'esti-

la Terre à une plus grande distance que α: AII, 349. — α aperçu à l'œil nu pendant une éclipse de Soleil: AIII, 575 à 577; VII, 165, 166. — Péridiocité de ε: AI, 389. — Étoile disparue: AI, 380. — Étoile double: AI, 454; XI, 185. — Voie laction de la companyation de la companya

tée: AII, 2. — Comètes: AII, 281; XI, 525. — Aurore boréale: IV, 701.
Cocivinia, ou Gilotepe. Volc. Situa-

tion: Au, 151. — Éruption: Au, 155.

Cod. Cap. Température de la me: IX, 633. — Navire frappé par la foudre: IV, 202, 220.

Codogno. Vil. Eclipse de Solcii: Au, I

589.
COENNERN. Bolide: Arv. 264.
COEUR DE CHARLES II. Const. Formation: AI, 321. — Place dans k
ciel: AI. 325.

Ciel: AI, 325.

COFFRE DE PÉROTE. Mt. Altitude:
AIII, 235.

COGNAC. Vil. Altitude: AIII, 217. Tremblement de terre: XII, 218,

219.

COIMBRE. VII. Coordonnées; altitué:
VIII, 525. — Éclipse de Soleil: An.
554. — Températures moyenns:
VIII, 525.

COLAN. VII. Travaux hydrographique
de Bérard: IX, 481.

COLCHESTER. VII. Bolides: Arv, 20,

COLEBBOOK. Brg. Suites d'un coup de foudre : XI, 636.

COLIMA. Volc. Situation : Am, 151.—
Altitude : Am, 236. — Éruptions:
Am, 153.

Collioure. Vil. Mesure d'un arc de méridien: Ain, 11. — Bolide: Av, 271. — Tremblement de terre: XII, 223. — Hachette y enseigne l'hydrographie: I, 14.
Collorno. Villa. Comète: XI, 557.
Collar. Vil. Coordonnées: Ain, 299;

VIII, 381. — Altitude: AIII, 220; VIII, 381.—Hivers rigoureux: VIII, 208, 322. — Températures les plus basses: VIII, 381.

Cologne. Vil. Bolides: Arv, 247, 268.

— Hivers rigoureux: VIII, 274, 201. — Hiver doux: VIII, 391. — Été chand: VIII, 440. — Observatoire: AIII, 303.

COLOMBE DE Nog. Const. Formation:

AI, 320. — Place dans le ciel : AI, 326. Colombie. Aérolithe : Aiv, 206. — Température moyenne : VIII, 594.

emperature moyenne : VIII, 594

945.

: IV, 14. is. Fort. Coordonnées : VIII. — Température la plus : VIII, 496. -- Températures nes: Arv, 645; VIII, 528. sc. Source. Température : VI, Fl. Direction des vents : 586. — Températures : VIII, 87.

ER DE GEX. Mt. Altitude : AIII,

· Formation de nuages ora-

MELETTE. Barrage: V, 584. : (Château de). Chute de la : IV, 379. LLAS (Sources de). Tempéra-VI, 339. il. Inclinaison magnétique :

13, 535; intensité: IV, 533. ute de grêle : XII, 523. — ince de Volta : I, 188; son 523. sorat à l'École royale : I, 190; jour favori : I, 237; sa mort : - (Lac de). Ravages cau-

r la grêle dans les environs : NE. Riv. Température la plus

: VIII, 496. IVE. Dégâts causés par la fou-IV, 259. B. Phare: VI, 51.

w. Vil. Coordonnées; alti-VIII, 380. — Hiver rigou-VIII, 310. — Température la lasse : VIII, 380. — Tremblede terre : XII, 230. es. Dégâts causés par : IV, 345.

. Cap. Forme : Am, 102. es de montagnes : Aiii, 228. sition de l'équateur magné-: IX, 188. - Variation diurne

tique : IX, 24, 152. — Étanent d'un observatoire : Aiv, /I, 574, 589.

Vil. Tremblement de terre : 18. Const. Formation: At, 322, - Voie lactée : AII, 3. ∥ — DE

ionst. V. Boussole.

Arbre frappé par la foudre : IV, **2**55. -- Consommation du vin : VI, 642. — Translation de l'École

Compiègne. Vil. Altitude : Am, 220.

d'arts et métiers de cette ville à Châlons : VI, 553. Compton. Bg. Séjour de Young : I, CONCEPTION (LA). Vil. Changements que les courants ont éprouvés : IX, 84

note. - Observations à faire sur le magnétisme : IV, 491; IX, 26. — Position de l'équateur magnétique : IX, 194. — Voyage de la Coquille : IX, 177; température de la mer :

IX, 200; travaux géologiques : IX, 204. CONCHAGUA. Golfe. Volcan: AIII, 151, **155.** Concon. Fl. Soulèvement du sol à son embouchure par suite d'un trem-

blement de terre : Am, 122; XII, 220. Concord. Vil. Coordonnées: VIII, 387, 528. — Hiver rigoureux : VIII, 354. Température la plus basse : VIII, 387. — Températures moyen-

nes : VIII, 528. Condé. Vil. Prise en 1793 : I, 557. CONDOM. Vil. Altitude: AIII, 218. Condrieu. Vil. Système géologique : Am, 91. - Observation d'un phé-

nomène atmosphérique: X, 562. Confédération argentine. Aérolithe : - germanique. V. Al-Aiv, 206. | lemagne. ONFLANS. Vg. Débordement de la Seine : XII, 514. CONFLANS.

CONFOLENS. Vil. Altitude : Am , 217. — Aérolithe : Arv, 199. — Accident causé par la foudre : IV, 265, 278. Congo. Découverte : IX, 464. — Tem-pérature moyenne : VIII, 543. —

Température des sources : VI, 369; VIII, 543. — Mœurs des habitants : IX, 423. — Flore de cette contrée : IX, 425. || — Fl. V. Zaire. Cont. Vil. Siège : VI, 135.

Conigniana. Pluie boueuse rouge : XII, 469.

ì

ŀ

ì

255. — Aérolithes : Arv , 194, 196. — Étoiles filantes : Arv , 288. — Aurore boréale : IV, 690. -Suites d'un coup de foudre : XI, 636. Conon. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 449. — Diamètre : Am,

CONNECTIGUT. Bolide: Arv, 250, 253,

451. Conserans (Diocèse de). Dégâts causés par la grêle : IV, 345.

CONSTANCE. Lac. Altitude : Am, 223. - Congélation : VIII, 282. — Tem pérature de l'eau : IX, 623. | - Vil. Réforme du calendrier : AIV, 685. Constanting. Vil. Coordonnées : AIII,

307; VIII, 494. — Altitude: Am, 227; VIII, 494. — Pluie de poussière: XII, 469. — Tremblement de terre: XII, 247. — Température la plus haute: VIII, 494. — Pluie par un ciel serein : XII, 489. Siége : VJ, 170. -- Campagne de

Piobert : XII, 632. CONSTANTINOPLE. Vil. Coordonnées: Am, 301; VIII, 384, 492, 525.

Heure quand il est midi à Paris : AIII, 309. — Comète: AII, 314. -Acrolithes : Aiv, 186, 196. - Pierre prise pour un aérolithe: Aiv, 186.

–Pluie de poussière : Aıv , 20 ½ -Tremblement de terre : XII, 225, 245. — Hivers rigoureux : VIII,

2**4**5. – - Hivers rigoureux : 259, 260, 298, 314, 329, 330, 350. — Température la plus basse : VIII, 384; la plus haute : VIII, 492. — Étés chauds : VIII, 471 à 473. — Températures moyennes :

VIII, 525. - Incendie d'une flotte

en mer par Proclus : Ai, 156. Siège par les Bulgares : VIII, 259; par les Sarrasins : VIII, 260. -Poids des boulets employés au siége

de cette ville par Mahomet u: VI, 200. - Citée : III, 160, 162. CONTINENT (ANCIEN) OU ANCIEN MONDE. Explication des différences de tem-

pérature qui existent entre les côtes orientales et les côtes occidentales: Aiv, 579. — Température moyenne de la zone tropicale : VIII, 506; des côtes orientales : VIII, 596; in côtes occidentales : VIII, 587.—Iirection des lignes isothermes: Ar, 609; VIII, 565 à 570. [- (Nouver).

velle-Hollande. Conway. Vil. Dégâts causés par la foudre : IV, 308. Coox (Détroit de). Voyage de d'Uville: IX, 470, 475.

V. Amérique. | — AUSTRAL. V. M

COOKSETTCHEN. Mine. Température:

I VI , 332. Сореннасие. Vil. Coordonnées: м., 302; VIII, 383, 491, 523; XII, 48. — Altitude: VIII, 383, 491, 38. - Passage de Mercure sur le S-

leil : AII, 496. — Observation de satellite de Vénus : An, 539. - Cmète : An, 334. -- Bolides : An, 247, 261, 269. — Tremblement & terre: XII, 235. — Déclinaison & l'aiguille aimantée: IV, 476, II.

- Inclinaison et intensité mage tique: IV, 534. — Congélation à port: VIII, 250. — Hivers rigneux: VIII, 285, 293, 298. — Hive doux: VIII, 338. — Température

doux : VIII, 358. — remperamila plus basse : VIII, 383; la più haute : VIII, 491. — Étés chaudi: VIII, 439, 454. — Températura VIII, 439, 454. — Température moyennes : VIII, 523, 540, 563. — Quantités moyennes &

pluie : XII, 448. — Observatoire: Aiv, 779, 781; incendie de ce me nument: III, 360. — Essai des cristaux d'Islande: I, 122. — Stjour de Tycho - Brahé : III, 186,

187, 190. — Naissance de Roeme:
187, 190. — Naissance de Roeme:
III, 357; XII, 43; fonctions qu'il y
remplit: III, 358, 519. — Voyage
d'Abel: III, 536. — Bombardement: VI, 246.

Copernic. Cr. lun. Coordonnées; havteur : Am, 448. — Diamètre : Am, 419, 451. — Traces de stratific - Diamètre : Am tion : Am, 422. COPIAPO. Vil. Comète : AII, 319, 322. - Tremblement de terre : XII,

213, 220. COPINSHA. Ile. Aérolithes: Aiv. 192.

iers de la Coquille : IX, Vil. Coordonnées : Am. Mt. Altitude : Am, 233. Const. Place dans le ciel: 327. Vil. Altitude : Am, 221. de la Seine : VIII, 323. Quantité annuelle de pluie : Vil. Aurore boreale : IV, ES. V. Andes. | - Ch. de . Coordonnées ; hauteur de haute cime : Am, 446. (Phare de). Coordonnées; VIII, 520. — Élévation et : VI, 51; VIII, 520. — Mode age de l'ancien phare : VI, Établissement du système age de Fresnel : I, 176; VI, Diservation des marées : IX, Températures moyennes : **:0**. Vil. Accidents causés par la : IV, 99. — Été chaud : 169. — Importance historila Mezquita: VI, 520. Vil. Contre-fort de la chaine des : Am, 233. érolithe : Aiv, 187. -ines : IX, 117, 301. He. Bolide: Arv, 269.-- Déation de la longitude : XII, - Tremblement de terre : 14. | - (Canal de). Navire par la foudre: IV, 201, 387. s. Cap. Absence de rivière trable : IX, 408. 266. m. Bolide : AIV, : (Golfe de). Différence de de ses caux avec celles de pel: IX, 587. il. Suites d'un tremblement re : IX, 580. — Départ de 3 marchands : IV, 465. || — Analyse des eaux de pluie :

(LA). Port. Plan levé par

CORMERLES. Vg. Nappe d'eau souterraine: VI, 299. — Émanation de gaz: VI, 462.
Corneto. Vil. Tremblement de terre: XII, 213. CORNICHE (LA). Construction: III, 88. CORNILLE. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 199. Cornorailles. Système géologique ; direction de la chaîne : Am, 89. Roches qui composent les montagnes : Am, 60. — Aérolithes : Arv. 195. — Fréquence des orages : IV, 170. — Globe de feu observé pendant un orage : IV, 40. — Nombre de jours de tonnerre sur la côte orientale : IV, 195. — Phénomènes et accidents produits par la foudre: IV, 92, 125, 262, 303; XI, 636. — Expériences sur l'effet des feux sur les orages : IV, 313.— Température des mines : VI, 329; augmentation des eaux dans les galeries après des pluies : VI, 272. — Épuisement des eaux des mines : I, 435; V, 203, 211; VI, 689. — Utilité des machines à vapeur : I, 436. - Emploi des machines de Watt : I, 421; V, 48 note, 52 note. — Suites d'un tremblement de terre : IX, 580. -Phosphorescence de la grammatite : VII, 521. COROGNE (LA). Vil. Observations de la température de la mer sur un hautfond: IX, 634. COROMANDEL (Côte de). Route à suivre en venant d'Europe : IX, 224. CORREGO DOS RIOS. Riv. des diamants : X, 543. Corrèze. Dt. Système géologique : AIII, 88. — Altitude des principales villes : Am, 217. — Homme tué

par la foudre : IV, 198.

Corse. Ile. Système géologique : AII, 89, 92, 95. — Forme du granite : AII, 68. — Altitude des principales montagnes : AII, 215. — Montagnes

couvertes de neige : VIII, 241.

CORMEAUX. Mine. Température : VI,

XI, 305.

Cosiguina. Volc. Éruption : XII, 239.

Cosiquiriacmi. Vg. Altitude: Aiii, 239.

Cossein. Vil. Coup de tonnerre sans

éclair : IV, 85. - Voyage de Gali-

logique : AIII, 91. - Direction : AIII,

83. — Époque du soulèvement : Am, 74, 81, 93, 94. || — Dt. In-

fluence des plateaux sur l'altitude moyenne de la France : Am , 226.

– Gisements de chaux hydrauli-

cipales villes : Am, 217. - Trem-

blement de terre : XII, 225.

Cosne. Vil. Altitude : Am, 219.

nier et Ferret : IX, 378. Côte-D'Or. Ch. de Mt. Système géo-

260.

83. -

[Contern.] Hiver rigoureux : VIII, 322. VI, 449 ; exhaussement du jet pa Phares: VI, 52. - Travaux géodédant une sécheresse : VI, 471. -Descente du ballon de Barral e Bixio : IX, 528. siques de Puissant : III, 594. CORTINE. Vil. Académie : Aiv, 351; Caplouglous. Détails sur leur vieirtérieure : I, 77.
Couxen. Blurr. Vg. Coordonnés;
altitude : VIII, 496, 528. — Temp Cosmza. Vil. Aérolithes : Arv., 200.

— Tremblement de terre : XII,

ŀ

21

1

1

IX, 452. — Détermination de la pesition du fort Concordia : IX. 53 - Voyage de l'Uranie : IX, 137.-Voyage de Baudin : IX, 450. COUPE, OU URNE, OU VASE. Place dans le ciel : At, 318, 327. Courcelles. Vg. Tremblement terre : XII, 250. COUR DE FRANCE. Vg. Abondance d'un source : VI, 279 note. — Arrive & Napoléon : VI, 262.

rature la plus haute : VIII, 496.-

Températures moyennes : VIII, 🗯

COUPANG. Vil. Description de la rais:

que : V, 506. - Altitude des principales villes : Am, 217. — Bolide : Courlands. Mesure d'un arc du mér-Aiv, 272. — Tremblement de terre : XII, 249. — Accident causé par la dien : Aur., 14. — Bolide : Arv, 22 - Pluie de poussière : Arv, 211. foudre : IV, 288. — Trombe : XII, COURONNE AUSTRALE, OU CADUCÉE, M. URANISCUS. Const. Place dans le 322. — Tentatives pour préserver les vignes de la grêle : IV, 347. ciel : Ar, 319, 326. | - Bonful Hiver rigoureux : VIII, 311. - Été Place dans le ciel : Ar, 317, 35. chaud : VIII, 441, 480. - Étés - Nombre d'étoiles observées froids: VIII, 482, 484. — Quantités l'œil nu : At, 332. — Étoile priscipale α (la Perle) : Ar, 314; de moyennes de pluie : XII, 4\$7. viation de ses rayons : VII, 554 COTENTIN. Végétation : VIII, 650. 560. -Cotes-du-Nond. Dt. Altitude des prin-- Périodicité de R : At, 38,

389, 396. –

Phares : VI, 51. Сотием. Vil. Phénomène observé pende σ: XI, 195.—Comète: Au, 28. Courtnezon. Vil. Trombe: XII, 319. COTOPANI. Volc. Situation : Aug., 152. COURTRAI. Vil. Chute de grêle : XII, 525. — Départ d'une armée hollasdaise : V, 270. Court-Road. Accident causé par la foudre: XI, 635. COUTANCES. Vil. Système géologique: Ап, 90. — Aérolithe : Arv, 193. Bolide : Arv, 227, 268. -- Pluie d'orage lumineuse : IV, 155. -Trombe : XII, 296. COXAMARCA. Vil. Altitude: AIII, 237.

- Étoiles doubles: 🌬

448, 455, 469, 487, 492; III, 46;

IX, 185, 195; angles de position

- Altitude : Am, 236. - Pente : Аш, 63. – - Éruptions : Am, 157, 158; Atv, 218. Cotswolds. Collines. Système géologique : Am, 91. COUCHEY. Vg. Trombe: XII, 322. Couesnon. Vg. Phénomènes observés

dant un orage : IV, 152.

pendant un orage: IV, 39. Couleuvre. Const. V. Hydre femelle. Coulomniers. Vil. Puits artésiens : t. Altitude: IX, 64.
Vil. Coordonnées: AIII,
492, 523. — Altitude:
, 523. — Étoiles filantes:
— Hivers rigoureux: VIII,
— Été chaud: VIII, 470.
Tature la plus haute: VIII.

rature la plus haute: VIII, Fempératures moyennes: 564. — Observatoire: AI, Université: III, 174. grand-père de Copernic:

grand-père de Copernic:

— Études de Copernic:
son entrée dans les or, 175.
(Carrière de). Dilatabilité

poque du soulèvement :

XII, 191.

Vil. Comète: An, 337.

Lat. V. Præsepe.

Distance de Waterloo:

- Halo lunaire: XI, 081.

Aérolithes: AIV, 189. —
1s géodésiques: IX, 167.

'il. Comète: AII, 333. —
e Soleil: VII, 173. — Déés par un coup de foudre:

és par un coup de foudre: 22. — Congélation du Po: , 265. Laverne de). Communicala grotte de Wimalborg:

la grotte de Wimalborg:

V. Candie.

Altitude du chef-lieu:

. Altitude du chef-lieu:
. — Hommes tués par la
IV, 199.
E). Vg. Terrain houiller:
[] — (Usine du). Travaux
et Sénarmont: III, 94. —

re de locomotives qu'on briquer en un an : V, 224.

Brg. Aérolithes : Aiv,

lture de la vigne au temps on : VIII, 240. — Voyage ardt et Perrot : IX, 588.

LESNEVAL. Brg. Effets de la

Caisiuli (Mare). Mer lun. Coordonnées : Aiii, 445.

CROATIE. Époque du soulèvement des montagnes : AIII, 95; direction : AIII, 83.— Aérolithes : AIV, 193.—

Tremblement de terre: XII, 253.
CROISIC (LE). Vil. Intensité de la lumière à travers l'eau: VII, 579.
CROISILLES. Vg. Dégâts causés par la foudre: IV, 267.
CROIX. Const. V. Cygne. || — DU Sud.

ou Tròne de César. Const. Formation: Ai, 320, 326. — Grandeur de a: Ai, 349. — Voie lactée: Aii, i, 3. — Changement de forme: Aii,

3. — Changement de forme : AII , 36. || — (GRANDE). Const. V. Pégase.

CRONENBURG. Hiver rigoureux : VIII, 298.
CRONSTADT. Vil. Coordonnées : AIII, 302. — Dégâts causés par l'éléva-

tion du niveau de la Baltique : XII, 490. — Congélation du golfe : VIII, 338. || — Vil. de Transylvanie. — Comète : AII, 334.

CROYDON. VII. Construction d'un chemin de fer atmosphérique : V, 456. CROZAC. Dégâts causés par la foudre : IV 468

IV, 168. Cuba. Ile. Comètes : Am, 319; XI, 558.—Rareté des aurores boréales: IV, 696.—Courant de la mer : IX,

54. — Température la plus basse : VIII, 387; la plus haute: VIII, 496. — Températures moyennes : VIII, 529. — Tremblement de terre : XII, 227.

CUBZAC. Vg. Construction du pont : III, 86.

CUENÇA. VII. Altitude: AIII, 238. — Inclinaison et intensité magnétiques: IV, 532.

Cuiseaux. Vil. Pluie extraordinaire: XII, 499 note. Cullera. Vil. Coordonnées; altitude: XI, 83. — Prolongement de la me-

XI, 83. — Prolongement de la mesure de la méridienne de France: XI, 60, 61, 68 à 70. — Combat de brigands: I, 24. note.

520. -- Scintillation des étoiles : VII, 26. — Éclat de la lumière zodiacale : A11, 185.—Étoiles filantes : Arv. 308. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533. - Observations barométriques de Humboldt : IX, 57, 587. - Variation diurne barométrique : XII, 86. — Température la plus haute : VIII, 496. Températures moyennes : Aiv, 616; VIII, 529, 543, 566. — Température des sources : VI, 369; VIII, 543. Cumanacoa. Vil. Température d'une source : VI, 369. CUMBAL. Volc. Situation : AIII, 152. Altitude : Am , 236. — Éruptions : Am, 156. CUMBERLAND. Comté. Aurore boréale : IV, 607. - Fulgurites qui y ont été recueillis : IV, 116.— Températures de mines : VI, 333. || — Comté de la Nouvelle-Hollande. Fertilité du sol: IX, 457. || — Brg. des États-Unis. Construction du chemin de fer : V, 328. CUMBERLAND-HOUSE. Fort. Coordonnées; a!titude : VIII , 387, 528. – Aurores boréales : IV, 560. — Tem – Température la plus basse : VIII, 387, 577; la plus haute: VIII, 577. -Température moyenne: VIII, 528, 577, 579. CUNETO. Pluie de poussière : XII, 465. CURAÇÃO. Ile. Coordonnées: VIII, 388, 496, 506. -– Température la plus basse: VIII, 388; la plus haute: VIII, 496; différence: VIII, 506. CURTIUS. Mt. lun. Coordonnées : Aiii, 447. — Hauteur : AIII, 417, 447. Curzola. Ile. Tremblement de terre : XII, 254. Cusser. Vil. Bolide: Arv, 268.

CUTRO. Brg. Aérolithes : AIV, 197,

CUVE DE CÉSAR. V. CÉSAR.

197.

213. - Pluie de poussière : Aiv,

CULOZ. Vg. Étoiles filantes : XI, 583.

CUMACATAR. Volcan boueux : IX, 592

CUMANA. Vil. Coordonnées: VIII. 496.

384, 492, 523. — Tempé plus basse : VIII, 384; la pl VIII, 492. — Températur nes : VIII, 523. — Fluctu la température : VIII, 557 Cybèle. Nom proposé pour Arv, 486. CECLADES (GRANDES-). Iles. velles-Hébrides. CYGNE, OU OISEAU, OU CEO Place dans le ciel: At, moyen de l'y tronver: l Étoile principale α (Des 314. — Grandeur de a : A Parallaxe de α : III, 437, 444, 445. — Constante d tion de α : III, 444, 42 tation solaire déduite d vation de 2 : III, 445. lation de a : VII, 27. de γ et ζ: A1, 360; X, 270. — Périodicité e 270. — Périodicité de 386, 389; de l'étoile nius : At, 424. — March pôle de & : Aiv, 95. — É velle : Ai, 411, 415; III, ! rallaxe de la 61° : Ai, 435 III, 285; XI, 199, 201 à 2 tance à la Terre : Ai, 436 44; VI, 580, 592; son n propre: AII, 20, 22; XI, 5 que sa lumière emploie p à la Terre : AI, 437. position de 5 : XI, 198; XI, 199. — Étoiles dou 456, 469, 475; XI, 185, 1 Voie lactée : An, 1, 3; t lantes : An, 16. - Auror IV, 700. Cygnes (Rivière des). Tri graphiques de Freycines Plan dressé par Heiri 450.

CYLINDRE. Mt. Altitude :

CYNOSURE. Const. V. Petite

CYNOUZIE. Pluie colorée : X

213.

Covier. Mt. lun. Coordonné

teur : Am, 447. Cuxhaven. Vg. Coordonné

D

ns : An, 510.

w. Nom donné à Vénus par

a et Daja-Vieja. Trembleterre : XII, 234. i. Aérolithes : Aiv, 189. T. Ch. de Mt. lun. Coordonauteur de la plus haute m, 446. loordonnées; températures s : VIII , 520. . Chemin de fer atmosphé-, 377, 389, 429, 434 à 438, 456. , 400. Coordonnées des principales .m, 304. — Époque du sout des montagnes : Am, 95; ection : Am, 83. . Port. Travaux géologiques n : IX, 207. l. Tremblement de terre : Vil. Arrivée de Malus : III, epousse les Osmanlis : III, le. Volcan: Am, 165. létroit. Voyage de d'Entre-: IX, 443. Vg. Descente du ballon de Bixio : IX, 511. Brg. Suites d'un coup de XI, 638. Mesure d'un degré du mé-Lm., 14, 337. — Coordonnées cipales villes : Am, 302. -: Arv, 191. — Bolides : , 264. — Aurore boréale : - Nom donné aux nuées llan: AI, 544. — Congé-e la mer: VIII, 247, 248, .—Hivers rigoureux: VIII, 319, 342. — Températures basses : VIII, 383, 388. ux : VIII, 338. --Tempéles plus hautes : VIII, 491, ités chauds : VIII, 421, 454,

455, 457, 462, 465. - Été froid : VIII, 486. — Températures moyennes: VIII, 522. — Quantités moyennes de pluie : XII, 448, 449. Adoption de la réforme grégorienne : Aiv, 689; III, 360. — Observatoires: Arv, 778, 781; VI, 575.-Mérite des horlogers danois: IX, 240. — Député envoyé en France pour l'éta-blissement du système métrique : Arv, 79. - Navires envoyés à la pêche de la baleine : IX, 364. Accueil fait à Tycho-Brahé : III, 190. — Médaille décernée à Gambart : III, 450. — Voyage d'Abel : III, 537. — Retour de Mogens Heison : IX, 359. Dangereux (Archipel). Voyage de la Coquille: IX, 178; travaux hydrographiques: IX, 181. DANHOLM. Ile. Orages pendant le bombardement de la forteresse : IV, 318. Dankali. Haute température : IX, 391. Danoubiou. Observations magnétiques : IX, 225. DANUBE. Fl. Variations de la rapidité de son courant : VII, 447 .--Brouillards: VIII, 116. - Congélation dans l'antiquité : VIII, 245. — Hivers qui ont amené sa congélation : VIII, 246 à 249, 252, 259, 260, 272, 278, 280, 297, 303, 309, 316, 321, 349. Hivers rigoureux : VIII, 267, 269, 316. — Dégâts causés par la débacle : VIII, 311, 324. -- Agitation causée par un tremblement de terre : XII, 218. — Desséchement : VIII, 416. - Construction du pont de Trajan : VIII, 244. DANUBIENNES (Provinces). Hiver rigoureux: VIII, 325. Danzig. Vil. Coordonnées: Am, 303; VIII, 523. - Altitude : VIII, 523. Observations d'étoiles : Ai, 332. Éclipses de Soleil : Am, 552, 577, 601 à 603, 618; VII, 126, 264 à 603, 618; VII, 601 Réapparitions de la Lune : Am,

398. — Comète : Aur, 369. — Bolide : Arv, 260. — Inclinaison et

intensité magnétiques : IV, 534. -Hauteur moyenne du baromètre : XII, 387.—Congélation de la mer : VIII, 247, 248, 271. — Observations thermométriques : An, 174.—Tem-pératures meyennes : VIII, 523. — Observatoire : Arv, 779; III, 310. Naissance d'Hévélius : III, 310; ses fonctions : III, 519. — Visite de DEAL. Vil. Aérolithes : Arv. 20 Halley à Hévélius : III, 366. - Incendie de Danzig : III, 312. Dapuné. Pl. Découverte : Aiv, 172, 173. — Signe employé pour la désigner; éléments : Arv, 172. DARD. Const. V. Flèche.

DARDANELLES. Détroit. Congélation : VIII, 246. -- Densité de l'eau de la mer: IX, 601; salure: IX, 612. DARIEN. Isthme. V. Panama. DARKING. Vil. Phénomènes observés

pendant un orage: IV, 40. DARMSTADT. Vil. Coordonnées : Auf,

303. DARTMOUTH. Vil. Construction d'une machine à épuisement : I, 407.

V, 38 note. Dasar. Volc. Éruption : Am, 164. DAUPHIN. Const. Place dans le ciel : AI,

318, 326. — Étoile double : AI, 456. - (Source du). Température : VI, 355. — Composition chimique

des eaux : VI, 356. DAUPHINÉ. Accident causé par la fou-dre: IV, 227 note, 423.—Brouillard sec de 1821: XI, 652.

Davis (Détroit de). Découverte : IX, 305, 465. — Dimension des mon-

tagnes de glace : IX, 336; leur formation: IX, 337. - Courant atlantique boréal: IX, 114, 123, 124. - Aurore boréale : IV, 622. — Absence d'éclairs et de tonnerre : IV, 160. — Températures maxima et minima: VIII, 575. — Tempéra-

ture moyenne: VIII, 575. — Pertes de navires: IX, 365, 372. — Expédition de J. Ross et de Parry : IX, 130. Dax. Vil. Coordonnées : Aur, 299; VIII, 382, 490, 521. — Al-Aiii, 218; VIII, 382, 490, 52 ver rigoureux : VIII, 290. -

pérature la plus basse : VI la plus haute : VIII, 490. pératures moyennes : VIII, Analyse des eaux de pluie : X

Debora. Vil. Culture du palmie 215. Decazeville. Travaux d'ancien de l'École polytechnique : Il Decize. Vil. Système géolog Au, 23. — Observations de

rature du sol : VI, 376, 377. DEGOLLADA DE UCANCA. Altitude 171.

Denti. Vil. Altitude : Am, 231. DELAWBRE. Mt. lun. Coordon hauteur : Am, 448.

Delaware. Fl. Chaine de mon qu'il traverse : IX, 411. ! -Aurore boréale : IV, 667. filantes: XI, 594. — Opinic colons sur l'influence des Sejour de Newcomen et Cawley : dies sur la pluie : VIH, 23.

DELFT. Vil. Coordonnées : VIII - Hiver rigoureux : VIII. 🤋 Température la plus basse : 383. De l'Isle. Mt. lun.

hauteur : Am, 469. Delitsch. Vil. Bolide: Aiv. 25 Délivrance (La). Cap. Coordon

Am, 306. Delta. Const. V. Triangle bore

Delta du Nil. Culture du pal VIII, 220. — Possibilité d'un mersion par les caux de la Rouge: IX, 588. — Sa reconsance par Malus: III, 119. - Sa recon l'Indus. Bouleversements qu

subis :. Am, 123. DEMAVEND. Mt. Chaine à laque appartient : Аш, 147. — Spi géologique : Аш, 98.

Demerari. Vil. Coordonnées: 496, 529. — Température la haute: VIII, 496. — Tempéra moyennes: VIII, 529, 594,

ż

DENAIN. Vg. Lettre écrite à Villars par ouis XIV avant la bataille : VI, hauteur : Am, 448. - Diamètre : Am, 451. ENAINVILLIERS. Vg. Coordonnées: VIII, 381, 488, 520; XII, 447.—Al-titude: VIII, 370, 381, 488, 520; XII, 447.— Observations de Du-DENAINVILLIERS. DESIERTO DE LAS PALMAS. Coordonnées : altitude: XI, 83.—Séjour d'Arago: I, 20, 33 à 36. — Mesure de la mé-1

13; VIII, 370. — Nombre moyen annuel des jours de tonnerre : IV,

170, 191.—Observation d'un nuage orageux : IV, 13. — Éclairs sans tonnerre : IV, 140. — Hivers rigoureux : VIII, 289 à 294. - Table des

plus grands froids : VIII, 370; minimum absolu : VIII, 381. -

chauds : VIII, 429 à 439, 441 à 412,

443. — Étés froids : VIII, 483, 484.

moyennes de pluie : XII, 447.

DENDERAH. Brg. Zodiaque : AII, 201

de ce monument : VI, 520.

DENEB, ou α du Cygne. Et. V. Cygne.

DÉNÉBOLA, ou β du Lion. Ét. V.

DENIA. Vil. Mesure de la méridienne :

Déone. Riv. Formation de la glace :

DEPTFORD. Vil. Hiver rigoureux : VIII,

DEABY. Vil. Recherches sur la paral-

laxe de Mars : Am, 365. — Hiver rigoureux : VIII, 291. — Naissance

de Flamsteed: III, 360; ses tra-

DERBYSHIRE. Système géologique Am, 92. - Aurore boréale : IV,

Désoute (Chenal de la). Observation

Desaguadero. Riv. Vallée qu'il tra-

verse: Am, 232; richesse de ses mines: Au, 237. - Mesure d'un arc du méridien : XII, 562.

vaux : 111, 361, 364.

des marées: IX, 570.

XI, 61. - Arago est attaqué par des

voleurs aux environs de cette ville :

Lion.

I, 27.

311.

655.

VШ, 165.

note; I, 275; importance historique

- Températures les plus hautes : VIII, 404, 488. — Températures moyennes : VIII, 520. — Quantités

hamel du Monceau : II, 662; IV, Désolation (La). Ile. V. Kerguelen. DESPACHO DEL TIRO NUEVO. Température: VI, 339.

Desima.

– Étés

ridienne: XI, 56, 58 à 62, 68 à 70,

102.

2 53.

DESCARTES. Mt. lun. Coordonnées;

Ile.

nes : VIII, 526.

basse : VIII, 386; la plus haute : VIII, 494. — Températures moyen-

DESSAU. Vil. Observation de la comète

de Halley : An, 372, 394, 396.

Devonshire. Observation de l'anneau

de Saturno : Aiv, 449. — Aérolithe :

Aiv, 191. — Fréquence des orages : IV, 170, 171. — Accidents causés par la foudre : IV, 44, 203. - Effets

de l'établissement d'un paraton-

nerre : IV, 385. - Climat excep-

tionnel d'une ville : Aiv, 600; VIII,

238. - Habitation de Newcomen et

Cawley: V, 38 note. Dhawalagiri. Mt. Altitude: Am, 229.

DIAMOND-HARBOUR. Vil. Observations magnétiques: 1X, 232.

DICLY. Voyage de l'Uranie: IX, 137.

Dig. Vil. Glacière naturelle : VIII,

Diego-Ramirez. He. Travaux hydro-

VIII, 487. — Comète : XI, 528. Bolides: Aiv, 272, 273. — Étoile filantes: Aiv, 311; XI, 581, 585. -Aurores boréales: IV, 659, 698. -

Nombre des jours de tonnerre : IV, 192. — Observations météo-

rologiques: VIII, 531. - Hivers ri-

DIEMEN. V. Van-Diemen. DIEPPE. Vil. Coordonnées;

graphiques de Freycinet : IX, 161.

altitude :

- Étoiles

DIAMANTINA. V. Tijuco.

152.

DETJEM. Mt. Altitude : IX, 388.

DEUCALION. Const. V. Verseau.

Observation de l'anneau de Saturne : Aiv, 451. — Bolide : Aiv,

Température la plus

300

'n

Ì:

DILLINGEN. Vg. Comète de 1766 : An,

Disko. Ile. Bois d'acajou pêché pe

Ferret: IX, 376. — Observations barométriques : IX, 390, 392.

-Culture de la vigne : VIII. 250.

des côtes : IX, 123.

322, 337. 322, 337. — Temperatures les plus basses : VIII, 372; les plus hautes : 336. DINAN. Vil. Système géologique : Az, 88. VIII, 406. — Minimum absolu : VIII, 380; maximum: VIII, 487; diffé DINANT. Vil. Hiver rigoureux : VIII, rence: VIII, 506. - Étés chauds: 315. VIII, 441, 460, 461, 463 à 467, 469, 470. — Établissement du port; unité de hauteur : Aiv, 113. — Dioné. Satellite de Saturne. Gradeur: Atv., 465. — Découverte: in. ARR. Niveau d'équilibre comparé au ni-DIOPHANTE. Mt. lun. Coordonnés: veau moyen : IX , 571. — Raz de hauteur: Am, 449. marée : IX, 575. - Analyse de DISBURG. Trombe: II, 306.

VI, 297. — Chemin de fer : V, 374. DIXAH. Vg. Altitude: IX, 388. rivée de Galinier et Ferret : IX, 3%, Naissance de Salomon de Caus: 1, 396, 378 Diguze. Vil. Exploitation des mines de DJARLYDAGH. Plateau qui le travers: sel et des salines : III, 93. - Fa-Auı, 229. brication du carbonate de soude : DJEDDAH. Vil. Séjour de Galinier &

III, 105. DIGNE. Vil. Éclipse totale de Soleil de 1842 : Am. 576, 618; VII, 141, 150, 465, 172, 200, 214, 216, 221, 227, Diordian. Aérolithe: Aiv, 187.

l'eau de la mer par Lavoisier : IX,

609. - Nappes d'eau souterraines :

goureux : VIII, 310, 313 & 316, 219,

DMÉPER. Fl. Congélation : VIII, 3%. 246. — Comète : An, 335. — Accident causé par la foudre : IV, 262, DOAR. Aérolithes : Aiv. 198, 214. Duon. Vil. Coordonnées: Am, 299;

VIII, 381, 488, 506, 520; XII, 447. — Altitude : Am , 217; VIII, 381, 488, 520; XII, 447.—Bolides : Arv, 270, 272. — Phénomènes observés pendant un orage: IV, 47, 147.

Ravages causés par la grèle : VIII, 461. — Trombe : AII, 321. — Observations météorologiques : VIII, 531. - Hivers rigoureux : VIII, 269; 201, 293, 302, 335, 337. -- Tempé-

ratures les plus basses : VIII, 381, les plus hautes : VIII, 488; différence: VIII, 506. - Étés chauds: VIII, 416 à 423, 425, 432, 439, 454, 461, 466, 467, 470 à 473. — Étés

froids: VIII, 481, 482. - Températures moyennes: VIII, 520.-Quantités moyennes de pluie : XII, 447. Origine de l'eau d'une source : VI, 273. - Incident de l'enfance de Carnot : I, 513. — Académie :

I, 525; IX, 494.

DODABETTA. Mt. Altitude : Am, 200 -Influence sur l'altitude moyesse de l'Asie : Am, 229. DOEBLING. Vg. Bolide: AIV, 262. Doenfel. Ch. de Mt. lun. Coordes-

nées : Am. 445. - Moment où de est visible : Anr. 486. — Harteur : Anr. 417, 418, 446, 450; \i 584. Dognacska, Brg. Phosphorescence da spath tabulaire : VII, 521. Doicootи. Mine. Températures : V.

331, 335, 336.—Analyse des eau: VI, 337. DOMFRONT. Vil. Altitude : Aru, 223. Dongolah. Température la plus de vée : Aiv, 643. Donjon (LE). Vil. Accident causé par la foudre: IV, 199. Donnemarie. Br. Tremblement de

Dorade, ou Aiphias. Const. Pice dans le ciel : Ai, 319, 326. Dordogne. Riv. Promontoire qui la

terre : XII, 250.

528.

de la Garonne: V, 359. — et: V, 601. — Trombe: 0, 311. — Congélation: VIII, 50. — Ecluses: V, 510. — sement du barrage de Thems un des affluents: V, 577. ires remontant jusqu'à Li: III, 86. || — Dt. Système que: AII, 88. — Gisements ux hydraulique: V, 506. — e des principales villes: AIII, Défense de sonner les cloches ps d'orage: IV, 328. rr. Vil. Aérolithes: AIV 191,

Vil. V. Darking.
π. Vil. Aérolithes: Arv, 196.
Vil. Coordonnées: Am, 302;
23. — Altitude: VIII, 523.—
) du méridien: Am, 14.—

π. de α de la Lyre: Ai, 435,
- Diamètre de Junon: Arv,
- Observation de Saturne:
46; d'Uranus: Arv, 493.—

ratures moyennes: VIII, 523.
iation diurne barométrique:
18.—Observatoire: Arv, 781;

5, 588, 593; XII, 560; instruqu'il renferme: Ai, 487; Aii,

Ime. Système géologique:

XII, 396. avre. Voyage de la Coquille: 9. - Travaux géographiques: - Insectes recueillis par lle: 1X, 217. il. Coordonnées: Am, 299; 89. — Altitude : VIII, 380.nt cause par la foudre : IV, - Chute de grêle : XII, 59 er rigoureux : VIII, 293. 525. rature la plus basse : VIII, - Emploi de l'eau des puits ns au rouissage du lin : VI, - Expériences sur la durée uons : XII, 632. iiv. Suites d'un coup de fou-

V, 277. || — Dt. Gis+ments

ax hydraulique : V, 506. -

- Analyse des eaux de

217. — Étés chauds: VIII, 420, 469. — Été froid: VIII, 482. Doué. Vil. Accident causé par la foudre: IV, 199. DOULLENS. Vil. Aurore boréale: IV, 638. — Pillaga de cette ville: V, 270.

Altitude des principales villes : Am,

Douvaes. Vil. Coordonnées: AII., 301.

— Communication électrique avec Calais: AII., 295; XI, 141.

Doves. Vil. Coordonnées: VIII, 387, 495, 528.

— Aurore boréale: IV, 556.

— Température la plus basse: VIII, 387; la plus haute: VIII, 495.

— Températures moyennes: VIII,

Dragon. Const. Place dans le ciel:
A1, 317, 325. — Changement d'intensité de α et γ: A1, 376, 377;
de la 31°: A2, 380. — Parsllaxe
de γ: A1, 440, 441; III, 437, 439,
441, 444, 445; constante de son
aberration: III, 445. — Marche
vers le pôle de α: A1v, 95. — Étoiles
doubles: A1, 455, 456; XI, 185,
196. — Angles de position de μ:
XI, 196. — Comète: A1, 290; XI,
534. — Étoiles filantes: A1v, 300,
318, 319.

Draguignan. Vil. Coordonnées: Ain, 299; VIII, 382. — Altitude: VIII, 382. — Hiver rigoureux: VIII, 337. — Température la plus basse: VIII, 382.

Drak-Creek. Aérolithes: Aiv, 201.

Dranse. Riv. Formation et rupture d'un glacier: VIII, 155.

Dresde. Vil. Coordonnées: Ain, 303; VIII, 384, 492, 524. — Altitude: Ain, 224; VIII, 384, 492, 524. — Passage de Mercure sur le Soleil: Ain, 505. — Éclipse de Lune: Ain, 571. — Étoiles filantes: Aiv, 286; IX, 33 note. — Morceaux d'un aérolithe qui y sont conservés: Aiv, 207. — Fulgurite conservé dans le cabinet minéralogique: IV, 115. —

Hivers rigoureux : VIII, 293, 298,

TABLE COSMIQUE.

470.

VI, 362.

DUNDAS. Fort.

haute : VIII, 494.

la foudre: IV, 203.

orages : I, 199. Duis. Riv. Perte : VI, 310.

312

540.

V. Ourse.

VIII. 543. —

VIII, 384; la plus haute : VIII, 492; différence : VIII, 505. — Tempéra-Chemin de fer atmosphérique: V. 377.—Résidence de Brinkley: III, tures moyennes : VIII, 524. -- Mu-430; sa mort : III, 431.

I, 14. - Capitulation : VI, 152. DREUX. Vil. Trombe : XII, 303. Daiesen. Vil. Découverte de petites planètes : An, 204; Arv, 149, 150,

sée : I, 280.—Siège par les Russes:

DRIGG. Fulgurites: IV, 116, 118. Drone. Riv. de Normandie. Perte:

VI, 296. || — Dt. Système géologique : AIII, 96. — Gisements de chaux hydraulique : V, 506. — Glacière naturelle : VIII, 152. — Alticière naturelle : VIII , 152. — Alti-tude des principales villes : AIII,

217. — Accidents causés par la foudre : IV, 197, 199. — Pluie rougeatre : XII, 471. — Hiver rigoureux : VIII, 336. — Été chaud :

VIII, 448. - Nomination de Fresnel aux fonctions d'ingénieur : I, 115. DRONTHEIM. Vil. Coordonnées : VIII,

383, 491, 505, 522. — Longueur du pendule : Aiv, 67. — Aurore boréale : IV, 593. — Température la plus basse: VIII, 383; la plus haute: VIII, 491; différence : VIII, 505. -

Températures moyennes: VIII, 522, Dnu (Aiguille du). Situation : Am. 60.

DRUMMEN. Vil. Inclinaison et intensité

magnétiques : 1V, 534. DSCHEBEL-AKHBAR. Mt. Situation: AIII, 229. — Altitude : Am, 230.

Drвне ou α de la Grande Ourse. Ét.

Dublin. Vil. Coordonnées : Aiii, 301; VIII, 521; XII, 448. — Aurores boréales : IV, 568, 651. — Tempé-

ratures moyennes: VIII, 521, 540, 543. — Température des sources : - Passage de la ligne

isotherme de 10° : VIII, 570.

Quantités moyennes de pluie : XII

448. — Observatoire : Aiv, 780; III,

démie irlandaise : 111, 432 à 444.

439, 441; VI 574, 588. — Université: I, 251; III, 430, 447. — Aca-

Aiv, 74. — Distance de Formettera : XI, 95, 101; de Mont-Jouy:

mète: XI, 528. — Recherches su sa latitude: XI, 94, 100. — Diference de latitude avec Barcelose:

DUNFERMLINE. Vil. Coordonnées; texpératures moyennes : VIII, 521. DUNKERQUE. VII. Coordonnées : Am. 299; VIII, 487, 519. — Altitude: Aut. 220; VIII, 487, 519. — Co.

XI, 97. — Mesure de la méridienne : AIII, 11, 260, 313; IX, 62.

586; XI, 55, 95, 120. - Triangles

de la mesure de la méridienne:

Am, 314, 315. — Longueur d'a arc d'un degré : Am, 335. — Lon-

gueur du pendule : Arv, 67, 🕸;

XI, 96. — Établissement du port; unité de hauteur : Aiv, 113.

rée secondaire : IX, 574. - Égalise du niveau de l'Océan avec celui de la Méditerranée à Barcelone:

Coordonnées : VII.

- Température

386, 494, 527. — Température h

moyennes : VIII, 527, 587.

Dunes (Les). Rade. Navire frappeper

DUMBARTONSHIRE. Trombe: XIL 32 Dumpries. Vil. Coordonnées; quatités moyennes de pluie : XII, #& DUNABORG (Cercle de). Aéroliths: Arv, 200. DUNCASTER. Suites d'un coup de fordre : IV, 277.

Duna. Mt. Hauteur : Am, 236. Duno (Chateau de). Consigne dom: aux factionnaires à l'approche is •

Ducs (Fontaine des). Températur:

Dusnow. Adrolithe : Arv, 191. Ducre. Ile. Voyage de d'Urville : IL

3

[Dames.]

amp: V, 638. — Dangers entent les bancs au large: - Effet de la marée sur artésiens de Lille : VI,

- Sondage des côtes jus-

ombre des navires qui se annuellement : V, 665;

- Orage vu d'Angleterre : -Tremblement de terre : — Étés chauds : VIII , 3. — Températures les ites: VIII, 487. — Temmoyennes: VIII, 519.

unication électrique avec h : Am, 296; avec Paris : - Phare : VI, 50, 53. ment d'un phare lenticu-, 39. — Chemin de fer : 77, 354. — Vauban reçoit

- Services militaires de II, 114. — Départ de la IX, 368. ap. Mesure d'un arc du : Au, 13.

andement de cette place :

érolithe : Arv, 198. iv. Prétendue communic la fontaine de Vaucluse: 291 note. - Construction

duc qui conduit ses eaux le: III, 80.—Congélation:

- Hiver rigoureux : VIII, ombre annuel de jours de

I, 430. il. Altitude: Anr. 239. l. Observatoire : Aiv, 780; - Comté. Températures

: VI, 333, 331. Vil. Coordonnées : Am, 492, 524. — Altitude :

524. — Découverte de la hétis : Arv, 157. — Bolide : — Étoiles filantes : Arv,

iver rigoureux : VIII, 313. aud : VIII, 451. - Temla plus haute : VIII, 492. ratures moyennes: VIII,

Tremblement de terre : - Observatoire : Aıv, DUTCHESS. Aurore boréale : Arv., 645, 652. Duy. Riv. Température de sa source :

VI, 363. DUTTZ. Vil. Congélation du Rhin : VIII,

291. Dvina. Fl. Congélation: VIII, 303, 304, 330.

EAHEINO-MAUWE, Ile, Travaux géographiques des officiers de la Coquille : IX, 182. EASTPORT. Vil. Coordonnées : VIII: 528. — Températures moyennes,

E

VIII, 528, 565. EAUX-VIVES. Vg. Congélation du lac : VIII, 324. EBRE. Fl. Congélation : VIII, 284. -Siége d'une ville près de son em-

bouchure: VIII, 258. ÉCLAT (L'). Banc. Jetée ou brise-lames :

V, 599. — Nécessité d'y établir un fort : VI, 156, 160, 162, 166; V, 600, 610. ÉCLUSE (L'). Vil. Destruction d'une partie de l'armée des Hollandais : VIII, 278. || — Fort. Perte du Rhône :

VI, 296. Écosse. Systèmes géologiques : Au, 89, 91. - Altitude de la principale montagne: Au, 222. - Prolongement de la méridienne : Aiv, 79.

Opérations de triangulation et de nivellement : I, 417. - Expériences sur la déviation du fil à plomb près des montagnes: Aiv, 72; XI, 149,

164.—Scintillation des étoiles . VII, 26.—Éclipse de Soleil de 1836 : VII,

646, 653, 667, 669, 674, 692, 695. -Suites d'un coup de foudre : IV, 126, 394. — Tremblement de terre : XII, 214. — Température d'une

268. -

b

Œ

ŧ

Convergence apparente in

- Aurores boréales : Ñ,

Profondeur à laquelle la gelée ne rayons solaires : XI, 674. - Bolie: Aiv, 250. se fait pas sentir : XI, 605.-615, 626, 646, 672, 693. — Hanter moyenne du baromètre : XII, XI. pérature moyenne : VIII, 579. -Glaces flottantes dans l'Atlantique: — Quantités moyennes de plui: XII, 447. — Été chaud : VIII, & VIII, 9. — Seiches des lacs : IX, 577. - Produit de puits artésiens : VI, 283. — Observatoire : VI, 589. - Températures les plus haus: VIII, 490. — Températures mess-nes : VIII, 521, 540, 579; XI,66

sol à diverses profondeurs : XI, 603.

Phares: VI, 47. - Nombre de machines à vapeur en 1819 : I, 489. - Essai d'un bateau à vapeur : V, 66. - Essais de filtrage des eaux : VI, 489. — Pauvreté des ouvriers : 1, 416. -Système administratif : λil, 696. — Débarquement du pré-

tendant : 11, 136. - Patrie de Watt;

ses études; son séjour : V, 42 note;

son dernier voyage : V, 44 note. — Professorat musical de Herschel :

III, 383. — Voyage du major Sabine: IV, 73. - Voyage d'Arago: I, 486. | - (Nouvelle-) ou Acadie. Découverte : IX, 465. - Opinion des habitants relative à l'influence des incendies sur la pluie : VIII, Écot ex. Brg. Aurore boréale : IV, 690.

- Trombe : λII, 313. — Vitraux du château conservés au Musée de Cluny: VI, 528. — Chute du ballon de Charles et Robert : IX, 492.

Écouves (Forêt d'). Système géologique : Am. 90. ECREVISSE. Const. V. Cancer. Ecu, ou Bouclier de Sobieski. Const. Formation: At, 320. - Place dans

le ciel : Ai, 327. - Périodicité de R: A1, 389. - Voie lactée: A11, 16. EDDYSIONE (Phare d'). Construction : III, 81; V, 496. -- Ancien mode d'éclairage : VI, 2. ÉDEL (Terre d'). Fertilité; animaux qu'on y trouve; haute taille des

habitants : IX, 451. — Exploration de L. de Freycinet : IX, 460.

ÉDINBURGH. Vil. Coordonnées : AIII,

301; VIII, 490, 521; XII, 447. -Altitude: VIII, 490, 521; XII, 447. Scintillation des étoiles : IV, 694.

196.

λll, 12.

- Aérolithes : Aiv , 187 , 188 . – Étoiles filantes : Aiv, 305, 312 -Pluie de poussière : Aiv, 209. -Observations du tonnerre : N,

EGGENFELDEN. Brg. Aérolithe : Av.

Éстртв. Éclipse de Soleil : Au. 533.

sité: I, 251. — Société royale: l. 495. — Séjour de Young: I, 34:

ses études : I, 251, 280, 281. -

Droits de citoyen conférés à Amp:

196. — Origine des vents extracdinaires qui s'y font sentir : Ais. 593. — Constance du climat : VIII, 222; ses avantages pour le daguer-

réotype : VII, 457. — Culture de la vigne : VIII, 220. — Époque de la moisson de l'orge : VIII, 219. – Crues du Nil : IX, 409. — Cong

lation du Nil : VIII, 246, 256. – Rareté de la rosée : VIII, 91. – Hiver rigoureux : VIII, 260. – Tenpérature la plus haute : VIII, 498. - Influence des plantations sur la

pluie : XII, 432, 460. - Predomi-

nance des pluies d'automne : All.

ÉGÉRIE. Pl. Découverte : Ali, 384; Aiv, 155, 173. — Signe employ pour la désigner : Ali, 204; Ari, 155. — Éléments de son orbite: AII, 222, 257, 258; AIV, 155. -Eclat: AIV, 155.

note, 600. - Explosion d'une chine à vapeur : V, 120. -I cation de l'ouvrage de Miller : l'application des machines à la vigation: V, 60. — Observatein: Arv, 780; VI, 574, 589. — UniverDiverses observations sur la III. 460. — Importance de sement d'observatoires méiques : XII, 463. — Hauteur lus haute pyramide : Am, construction: I, 431. - Mot uet sur les pyramides : II, Naissance d'Ebn - Jounis : 1. - Conquête des fathi-III, 167. — Arrivée de Gat Ferret: IX, 376. — Goat yptiens pour la musique: 544. || — (Haute-). Effets pun : Arv, 596. — Passage ligne isotherme de 25°: 10. -– Malus va rejoindre : III, 118. - Envoi de deux sions chargées de l'exploraantifique de cette contrée : - Travaux de Fourier : I, - ancienne, et Egyptiens. ı du ciel en constellations: - Mouvements de Mercure Vénus : An, 511. — Noms aux planètes Mercure : Aii, ipiter : Aiv, 323; Saturne : 1. - Opinion sur les ins cométaires : Au, 463. ation des planètes aux heua journée : Aiv, 651. - Comnent du jour : At, 270. de la semaine comme divitemps: Aiv, 650. — Culte nombre 7 : Aiv, 656. les mois: Aiv, 659. - Introdes mois intercalaires : Aiv, Année : Aiv , 669. - Able tonnerre suivant Pline et ue : IV, 158. — Difficulté de les éléments du climat : 20. — Méthodes graphiques : . — Invention des cartes phiques : Am, 342. — Solidité fices : V, 515. — Époque de e des Hébreux : Aiv, 717. pérée par Vespasien : II, 300. Expédition d'). Formation ; aux membres qui la com-: II, 524. — Prony refuse ire partie : III, 580. -- But de

cette entreprise : I, 313. -- Comparaison avec l'expédition d'Alexandre: III, 133. - Travaux des ingénieurs des ponts et chaussées : III, 88. - Recherches sur le niveau de la Méditerranée et de la mer Rouge: IX, 56, 588. - Travaux de Jomard pour la carte d'Égypte : II, 531. -Observation du mirage par Monge : X, 330. - Campagnes de Malus : III, 116; son départ : III, 130. — Départ de Monge avec le général en chef : II, 554. - Départ de Fourier : I, 324; de l'armée française : I, 271. — Retour de Berthollet : III, -Création de l'Institut : I, 315; II, 534, 540, 542; III, Dessins de l'ouvrage d'Égypte : VII, 492. EIBENSTOCK. Vil. Masse de fer météorique : AIV, 205. EIGHSTÆDT. Vil. Aérolithes : AIV, 194. EIFEL. Ch. de Mt. Direction : AIII, EILENBURG. Vil. Aérolithes : Arv, 190. ÉKATERINBOURG. Vil. Coordonnées : AIII, 302. — Bolide : AIV, 252. — Variations de la température : VIII, 452. ÉKATERINOSLAW. Aérolithes : Aiv, 198. 201. ÉLAGABALE. Nom d'un aérolithe : Aiv, 185. Elbe. Fl. Système géologique : Ain, 92. — Formation de la glace: VIII, 166. — Congélation: VIII, 246, 252, 260, 297, 301, 302, 309. | - lle. Travaux géodésiques de Puissant : III, 594. - Couleurs irisées des cristaux des mines de fer : X. 358. - Départ de Napoléon : II, 100. ELBERFELD. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 524. — Été chaud : VIII, 455. — Températures moyen-nes : VIII, 524. — Tremblement de terre : XII, 25d. ELBEUF. Vil. Nappe d'eau souterraine :

VI, 287. — Animaux rejetés par un

puits foré: VI, 294. Elbogen. Vil. Aérolithe: Aiv, 206. Am, 147.

V. Pléiades.

cinet: IX, 459.

VI, 362.

VIII, 320.

des orages : IV, 264.

202.

308

415.

210.

Aiv, 465.

ENONTEKIS.

219, 229.

vigne : VIII, 216.

derzée : VIII, 250.

Vg.

579.

178.

383.

Ап, 6.

399.

353. ÉLECTRE. Ét. Grandeur : AI, 497. Entreprise. Fort. Coordonnées; ditude: VIII, 387, 528, 577. - Te-ÉLÉPHANTINE. Ile. Culture de la vigne : VIII, 220. — Exploration pendant l'expédition d'Egypte: I, 321.

ÉLÉРНАНТS (Baie des). Voyage de Frey-BL-HARISCH. Conduite de Malus au siége de cette ville : III, 119.-Rupture de la capitulation : III, 127.

nces; hauteur : AIII, 448. Elisée (Fontaine d'). Température : Elmendingen. Enfance de Kepler : III,

ÉLIL DE BEAUMONT. Mt. lun. Coordon-

Elseneur. Vil. Congélation du Sund :

El Sitio de Tumba Barreto, Fréquence ELVANGE. Température d'un puits : VI. EMBOMMA. Vil. Largeur du Zaire: IX,

EMBRUN. Vil. Concile : II, 121. EMDEN. Vil. Pluie de poussière : Arv,

ÉMISA. Aérolithes : Aiv, 185, 186. Encelade. Satellite de Saturne. Découverte: Aiv, 466. — Grandeur:

Endracht (Terre d'). Ressources qu'elle offre aux navigateurs : IX, 451. Engaddi (Vallée d'). Culture de la

Enkhuisen. Vil. Congélation du Zuy-Coordonnées; tude: VIII, 383, 491, 522. -Tem-

pérature la plus basse : VIII, 383; la plus haute: VIII, 401; différence: VIII, 505. — Températures moyennes: VIII, 522, 540, 543.

Ensisheim. Vil. Aérolithe : Aiv, 189, Entrecastraux (Canal d'). Décou-

Régions ou mers équatoriales, ou équinoxiales. Comètes : Au, 319, 321. — Études à faire de la lumière

un volcan : Am, 141.

arcs supplémentaires des arcs-en-

zodiacale : Au, 185; IX, 39; des

dessus des quais de Paris : VI, 230.

Cas dans lequel il pourrait desenir

ÉPOMEO. Mt. Formation : III, 23. -

Epson. Vil. Construction d'un chemin

de fer atmosphérique : V, 456.

ÉQUATEUR (République de l'). Altitud de lieux habités : Am, 238. I -

ÉPINAY. Vg. Tremblement de terre: XII, 250. - Puits artésien : VI, ÉPINE (Fort de l'). Sa hauteur au-

Altitude

ÉPINAL. VII. Coordonnées: Am, 299: VIII, 381, 488, 520. — A'titude: VIII, 381, 488, 520. — Mines de houille: III, 92. — Aérolithes: An, 200, 270. — Bolide: Aiv, 270. — Hivers rigoureux: VIII, 319, 32. -Température la plus basse : VIII, 381; la plus haute : VIII, 488. -Été chaud : VIII, 461. -- Tempertures moyennes : VIII, 520.

سؤ 0 Eoa. Ile. Voyage de la Coquille : L Eosberg. Hiver rigoureux : VIIL 🕱

7

pérature la plus basse : An (4): Arv, 643; VIII, 387, 577; la plus haute : VIII, 577. — Températurs b 5 Ť moyennes: An, 480; VIII, 528,571,

k.

正三

(Eurott)

- Voyage du Ge-

Entrés (Bain de l'). Température: Il

Éoliennes. Iles. V. Lipari.

-Température la plus basse : VIL

ÉPÉE D'ORION. Const. Place dans le

ciel: A1, 323, 327. — Nombre &

toiles visibles dans les luneus:

Épi, ou α de la Vierge. Ét. V. Vierge

X, 42. — Pronestic tiré de tillation des étoiles : VII, 24.

ition de l'équateur magnéti-

X, 191. — Observations ma-

ues faites en pleine mer : IX, - Variations diurnes de l'aiaimantée comparées à celles pe : IX, 149. - Observations variation diurne du baro-: IX, 20; son étendue : XII, emps nécessaire pour la retre: IX, 162. — Dépression hauteur barométrique en XII, 383, 384. — Recherches sur les pluies : IX, 20. ance des pluies : XII, 454. uence des tremblements de sur la pluie : VIII, 22. on des pluies entre le jour uit : XII, 453. — Pluie par il parfaitement serein : IX, Direction des vents alizés: - Couleur de la mer : IX, - Courants qui apportent les les mers polaires : IX, 65, Moyen d'obtenir la tempéraoyenne: Arv, 558; VIII, 542; i. — Température moyenne : i3. — Température la plus : VIII, 496. — Température au Soleil: Arv, 642. — Conde la température de la mer: Température moyenne ux de la mer: IX, 252, 536. npérature de la mer au fond surface: IX, 627.—Sondages metriques pendant le voyage Vénus: IX, 253. — Observas faire de la température de IX, 5, 7, 8, 71; de la tempéde la mer : IX, 70. - Denl'eau de la mer : IX, alure: IX, 603, 609 à 611. (L') et LA RÈGLE. Const. Forı: Aı, 322. — Place dans le

-Hall. Coordonnées; tempés moyennes : VIII, 528. —

л, 326. — Voie lactée : Ап, 3.

. Source. Température : VI,

20°: VIII, 570. ÉRATOSTHÈNE. Cr. lun. Coordonnées; hauteur: AIII, 448. — Hauteur du piton central: AIII, 430. ERBRÉE. Vg. Dégâts causés par la foudre: IV, 267.

Passage de la ligne isotherme de

ERENBREITSTEIN. Hiver rigoureux: VIII, 302.

ERFURT. Vil. Coordonnées: AIII, 303; VIII, 524. — Altitude: VIII, 524.—

Passage de Mercure sur le Soleil:
AII, 496. — Pluie de poussière:
AIV, 210. — Températures moyennes: VIII, 524. — Cressonnières artificielles: VI, 468. — Publication d'un ouvrage de Schræter sur la constitution physique du Soleil:
AII, 148.

ERICHTHON. Const. V. Cocher.

ÉRIDAN, OU FLEUVE ÉRIDAN, OU FLEUVE D'ORION. Const. Place dans le ciel: AI, 318, 326. — Étoile principale ou α (Achernard): AI, 314.—Grandeur de α: AI, 349. — Étoiles doubles: AI, 454; AII, 20; XI, 184, 185. — Mouvement propre de δ: AII, 20.— Comètes: AII, 345; XI, 537, 538, 541, 544.

ĒRIÉ. Lac. Coordonnées: AIII, 308. — Congélation: VIII, 347.

ERIX. Mt. Altitude: AIII, 222.

ERLANGEN. Vil. Coordonnées: VIII, 384. — Bolide: Aiv, 262. — Hiver rigoureux: VIII, 298. — Température la plus basse: VIII, 384. ERMENDORF. Aérolithes: Aiv, 192. ERSLEBEN. Aérolithes: Aiv, 197, 219, 254. — Bolide: Aiv, 254. — Bolide: Aiv, 254. ERYMANTHE. Ch. de Mt. Système géologique; époque du soulèvement:

AIII, 96.

ERZEROUM. Vil. Coordonnées: AIII, 305. — Altitude: AIII, 230. — Plateaux et montagnes: AIII, 229, 243. — Tremblement de terre: XII, 254. ERZEEBIRGE. Ch. de Mt. Systèmes géologiques: AIII, 88, 89. — Époque

du soulèvement : AIII, 74, 81, 93.

— Direction : AIII, 83. — Escarpe-

Arv. 189, 192, 197, 198. Étoiles Glantes : Arv. 380

· Aurore boréale : IV, 698

blement de terre : XII. thermale : XII, 188. Vent chaud d'Afrique: Av Escaut. Fl. Plaine près de son embouchure: Am, 59.—Congélation: VIII, 249, 272, 275, 277, 301, 311, 314.— Navigation: V, 621. 99. — Passage du Gulf-Str 53, 69, 121, 123, 555. — (la vigne : VIII , 233. — Inf ESCULAPE. Const. V. Ophiuchus. Esk. Volc. Découverte : Am, IX, 312. — Situation : Am, 13 143: - Situation : Am, 138. Eruption : Am, 143; IX, 313. ESMERALDAS. Vil. Coordonnées : VIII, 529. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 532. — Tempéra-tures moyennes : VIII, 529, 566, 594. ESNANDES. Vg. Aérolithe : AIV, 202. ESNÉ. Vil. Coordonnées : VIII, 495. Température la plus haute : VIII, 495, 498. — Passage de la ligne isotherme de 25°: VIII, 570. — Effe du simoun : Arv, 596; IX, 100. -- Effets Importance historique de ses édifices : VI, 520. Espadan. Coordonnées; altitude : XI, 83. — Mesure de la méridienne : Am, 324, 325; XI, 56, 59 à 61, 63, 68 à 70. Espagne. Orientation des versants des montagnes : Am, 66. -- Altitude des montagnes : Am, 213; de quelques lieux habités : Am, 214. – Altitude moyenne : Am, 214. –

Influence des plateaux sur l'alti-tude moyenne de l'Europe : Aiu,

226. — Perte de la Guadiana : VI, - Mesure de la méridienne : Am, 11; Arv, 74; I, 6 note, 16, 20; XI, 55, 63, 94, 99, 124; XII, 7, 549.

- Longueur de l'arc d'un degré :

Am, 336. — Observations du pendule : Aiv, 50. - Détermination des longitudes: Arv, 366; III, 294.

Coordonnées des principales villes :

Aп, 305. — Éclipses totales de

Soleil jusqu'à la fin du xrx° siècle : Апт., 553. — Éclat de la lumière zodiacale : Ап, 185. — Bolides : Arv, 243, 263, 272. — Aérolithes :

ment des versants : Am, 66. -Trombe : XII, 308 note.

Escaldas, Température d'une source

déboisement sur la fertili XII, 432. — Quantités me pluie : XII, 449. formation de la grêle : XI Hivers rigoureux : VIII, 284, 289, 316, 322, 323, 336, 337, 340 à 343. tures les plus bases : 1 Limite des plus grani VIII, 388. — Hivers che 390, 394, 395. — Étés char 458, 460, 465, 466, 469, - Maximum : VIII , 403 Températures meyennes: - Commencement du je Ar. 270. - Nom des jo semaine : Arv, 657. ment de l'année : Arv, 6 servatoire : Aıv, 781 ; Projet d'établissement d' de fer de Paris à la 252; de Narbonne tière : XII, 569. — Abai pêche dans la mer Gia 365. — Députés envoyés pour l'établissement de métrique : Arv, 79. intellectuel parti du C 166, 169. — Enthousis par la découverte de l'1 I, 523. - Projet d'Acad posé par Condorcet : Il Poésie des bergers : I, 3 d'asile : I, 36. — Ce qu' moines en 1807 : I, 33. tion entretenue par le - Rigueur des lois : 33. -I, 55. — Capacité élector 596. — Cause de la guer

Napoléon à l'Espagne : Fermentation causée pe des Français : I, 38.

: VI, 249. — Courage des ls dans la défense des pla-, 108. | - (NOUVELLE-). V. (Source des). Température : Vil. Altitude : Anr., 216.

ANTO. Époque où l'on doit les arbres : VIII, 66. ANTO. Iles. Volcans : AIII. . Mœurs : VIII, 361; IX, - Habitations : VIII, 358. mployé dans la fabrication armes: Arv, 207. - Explole leur pays par Franklin; e J. Ross: IX, 131.

ithes: Arv, 193, 195, 245, lurore boréale : IV, 648. ausés par la foudre : IV, i; XI, 638. — Brouillard 321 : XI, 651.—Soleil bleu : Vg. Explosion d'une ma

nté. Bolides : Arv, 245, 251.

vapeur: V, 127, 128, 158. 'il. Eclipse totale de Soleil : VII, 209. - Observation ge : IV, 300. -– Tempérasources : VI, 357. — Nais-Arago : I, 1; ses études à rimaire : I, 2; conseils que e Raynal : I, 4. - Mort de XII, 114 note. ort Viel d'). Altitude : Am,

is. Mine. Explosion d'une à vapeur : V, 132. Vil. Hiver rigoureux : VIII, Mt. Système géologique :

Superstition relative aux IV, 295. une. Perte de la Guadiana:

ANCHE. Vg. Trombe : XII,

inst. V. Præsepe. Hiver rigoureux : VIII, 311. ÉTAMPES. Vil. Coordonnées; altitude :

VIII, 381, 488. — Hiver rigoureux : VIII, 299. — Température la plus basse : VIII, 381; la plus haute : VIII, 488. — Culture de la vigne :

VIII, 233. ÉTAPLES (Baie d'). Phares : VI, 50. ÉTATS (lles des). Découverte : IX, 466.

- (Terre des). Situation : Апі, 102. || — ROMAINS. V. Rome. || — -Unis. Absence de volcans : 161. — Nappes d'eau souterraines :

VI , 298. -VI, 298. — Passage de Mercure sur le Soleil : Au, 496, 497. — Découverte d'un satellite de Saturne : Aiv, 464; de Neptune : Aiv, 526. -Comètes : Att, 337, 310 ; XI, 565. - Éclipse totale de Soleil de 1900 :

Am, 553. — Bolide : Arv, 258. Aérolithes : Arv, 201, 202. -– Pluic de poussière : Aiv, 215. — Étoiles filantes : Aiv, 300, 301, 309, 311, 313. — Aurores boréales : IV, 556,

630, 631, 638, 644, 645, 647, 651, 652, 654, 655, 662. — Déclinaisons moyennes de l'aiguille aimantée : IV, 484. — Brouillard sec de 1831:
AII, 468, 469. — Tremblement de terre: XII, 248. — Nombre de terre : XII, 248. — Nombre de jours de tonnerre ; IV, 189. — Dé-

gâts et accidents causés par la foudre : IV, 101, 205, 207, 212, 264, 309. - Expériences de Franklin sur l'électricité : I, 200. -Lacune dans les collections aca-démiques au sujet des orages : IV,

187. — Cause des ouragans : Atv, 592; XII, 277. — Propagation des ouragans : IX, 97; XII, 276, 278.-Effet des vents le long des côtes : IX, 55. — Tempète et naufrages : XII, 274, 275. — Opinion des ind-gènes relative à l'influence des incendies sur la pluie : VIII, 22.

-Climat excessif de la côte orientale : Aiv, 581 ; cause de sa chaleur excessive en été : Aiv, 585. pérature de la côte orientale comparée à celle de la côte occidentale de l'Europe : VIII, 565, 582.

climat: VIII, 237. - Hivers rigoureux: VIII, 297, 337, 347, 354, 355.

— Minima de température: VIII, 354. — Été chaud : VIII, 460. — Températures moyennes : VIII, 453, 593. — Lignes isothermes : VIII, 570. — Température de la mer : IX, 633. — Études du lit de la mer

Influence des déboisements sur le

ordonnées par le gouvernement : AIII, 246.—Passage du Gulf-Stream sur la côte orientale : Aiv, 599; IX, 53, 69, 121, 324, 554. — Levé trigo-nométrique des côtes : XI, 214. — Observatoires: Aiv, 781; VI, 586.

— Instruments des observatoires:

Au, 41. — Nombre de phares; leur espacement moyen; dépense : VI, 47. - Puits forés à gaz : VI, 461. -Relevé statistique des explosions des machines à vapeur : V, 200.-

Emploi des machines à haute pres-

sion: V, 197, 201, 203. - Chemin

de fer construit par le gouvernement central: V, 328. -- Télégraphes électriques : V, 486. — Importance de la pêche de la baleine; son produit : IX, 473, 474. -Expédition astronomique confiée au lieutenant Gilliss : At , 402. - Sys-

tème d'observations établi par Espy: XII, 285. — Voyage de la Junon: IX, 629. ETHIOPIE. Recherches de d'Abbadie sur les orages : IX, 427. — Forme des nuages orageux : IV, 9.—Éclairs

de la première classe : IV, 31. -Opinion de Plutarque sur l'absence du tonnerre : IV, 158; réfutation de cette opinion: IV, 159. — Perte du Nil: VI, 295. — Ramifications des rivières: IX, 383. — Premier village en venant de la mer Rouge:

IX, 388.

ETNA. Volc. Coordonnées: Am, 304; VIII, 525. — Altitude : AIII, 223; VIII, 525. — Situation : AIII, 138. - Isolement : Am, 60. -– Époque du soulevement : Am, 97. — Inclinaison de la montagne et du cône Phénomène qui précède les émitions : XII, 225. — Éruptions An, 462; Am, 140; XII, 212, 113, 252. — Quantité de laves qu'il produite : Am, 417. -- Mouvemen des laves : AIII, 146. — Fooks des nuages volcaniques obsents

proprement dit: Am. 63, 124.

pendant les éruptions : IV, 17, 14 -Éclairs à trois pointes sortus é nuages volcaniques : IV, 33.—Tespérature moyenne : VIII, 52. -Cité : Am, 59. ETOLIE. Pluie colorée : XII, 470. ÉTRELLES. Vg. Dégâts causés par à foudre : IV, 267.

ÉTRUSQUES. Diverses sortes de la

420.

dres : IV, 215. - Moyens d'attis la foudre : IV, 275. Eudoxe. Mt. lun. Coordonnes; teur : Am, 449. Eulen. Mt. lun. Coordonnées; barteur : Am, 449. — Volume : in ELNOMIA. Pl. Découverte : All 34: Arv, 166, 173.—Signe employe pour

la désigner : An, 204; An, 156. – Éléments de son orbite : An, 💥 257, 258; Aiv, 156. — Éclat: All, 156. EUPATORIA, OU KOSLOV. Vil. Coordianées : Am, 302. ELPHRATE. Fl. Époque du soulerement des montagnes au nord : Am, & EUPHROSINE. Pl. Découverte : 14, 206; Aiv, 166, 173. — Signo apployé pour la désigner : AI, 16;

- Éclat : Azv, 166. Eure. Dt. Altitude des principales villes : Am, 217. - Accidents ses par la foudre : IV, 265.—Hire rigoureux : VIII, 331.—Secherase: VIII, 347. — Incendie d'un viller VIII, 451. — Puits artésien : VI, 34.

Arv, 166. — Éléments de son et

bite : Au, 223, 257, 259; An, 164

ELRE-ET-LOIR. Dt. Altitude des pris cipales villes : Au, 217. - Oher vations météorologiques : VIII, 531. Etripe. Détroit. Marces : IX, 3th nt elle fait par-

face : AIII, 241. ontagnes : AIII,

elation entre les nes de l'Europo parties du globe:

secs : Air, 471.

472; XI, 519. — Halos : XI, 689.

Aspect des arcs-en-ciel : IX, 42. -

Absence d'observations de tonnerre sans éclairs : IV, 81: — Éclairs sans tonnerre : IV, 86. — Variation du

nombre moyen annuel de jours de

les des montatonnerre avec la latitude : IV, 170. 222; de divers - Sécurité des habitants des granielques édifices : des villes contre la fondre : IV, 260. moyenne: Aiii, Croyance des cultivateurs du midi relative à l'effet des éclairs sur la vigne : IV, 306 note.—Chute iivellements gés parties : Am, de la grèle : XII, 519. — Préjugés des agriculteurs : VIII, 68, 70. la mesure de Am, 198. — Lipétuelles : Arv, Vents chauds: Arv, 596, 598. Mode de propagation des vents n, 59. — Deved'ouest : XII, 278. — Pureté du ciel : IV, 695: — Correspondance s : Arv, 600. e du sol de la iède : Am, 120. du nombre des jours pluvieux avec sol : Am, 95. les phases de la Lune: AIII, 533. , 170 , 223. -- Quantité de pluie qui tombe podiacées dans suivant la hauteur du récipient : IX, 43. — Répartition des pluies entre les différentes saisons : XII, I, 345. — Cas : Aiv, 620. t : AIII, 90. -445. — Grande chute de neige : VIII, 335. — Changements que suns les plaines; bit l'atmosphère : IX, 267. — Chute ur du pendule : de Vénus sur de petits cristaux de glace par un - Parallaxe de ciel parfaitement screin: IX, 22. - Nom donné à - Cause des changements subits oiter : Arv, 353 de température : IX, 529. — Efale de Soleil de fets de la fonte des neiges sur la température : Aiv, 569.—Différen-Nombre des coces de température avec les régions 1er au xixe sièomètes visibles ayant les mêmes latitudes en Amé-- Comètes : rique : Aiv, 579, 581, 582; VIII, 582. — Diminution de la température avec la hauteur : VIII, 573. — In-369 400; XI, pirait aux peus comètes : An, fluence des champs de glace du pole sur les climats : VIII, 7, 235; des défrichements : VIII, 237; XII, 434. ites : Aiv, 291, 36. — Aurores; IX, 40; XI, - Influence que peuvent avoir les liurnes de l'intravaux des hommes sur le type : IX, 149, 196, endroit où l'on météorologique de chaque ville : VIII, 13. - Recherches sur l'ancien climat de l'Europe : VIII, 244, 254.

— Constance du climat : VIII, 395, ons: IV, 487. de la déclinai-95. - Variation 479. — Congélation des mers : VIII, e: VIII, 46; IX, 248; des rivières : VIII, 248, 249

nents que su, 267. — Chute
e glace par un
rein : IX, 22.
coments subits
t, 520. — Efneiges sur la
69. — Différenvec les régions
tudes en Amé582; VIII, 582.
a température

- Hivers rigoureux : VIII, 262, 267

à 269, 277, 279 à 283, 285, 291, 292, 294, 295, 297 à 299, 301, 303, 304, 308, 309, 317, 335, 338, 350. —
Températures minima: VIII, 380. —
Époque du plus grand froid: VIII, 557. — Hivers doux: VIII, 329, 347, 355, 393, 394. — Étés chauds: VIII, 412, 418, 419, 426, 439, 440, 444, 445, 448, 450, 451 à 454, 456 à 458, 473. — Températures maxima: VIII, 487, 497. —
Températures moyennes: VIII, 519, 534, 544, 578. — Lignes isothermes: Arv, 583, 609; VIII, 563, 565, 569. — Lignes isochimànes: VIII

mes: Arv, 583, 609; VIII, 563, 565, 569. — Lignes isochimènes: VIII, 571. — Courant qui se dirige vers l'Europe au détroit de Gibraltar: IX, 557. — Influence du Gulf-Stream sur la température des còtes: Arv, 599. — Usage général de la bouteille de Leyde: I, 203; admiration qu'elle excite: 1, 220. — Principaux observatoires: Arv, 780; VI, 574, 586, 588, 589. — Emploi des instruments de Gambey: III,

605. — Création de la première école vétérinaire : VI, 536. — Pêche de la baleine dans le nord : IX, 301. — Route à suivre pour la côte de Coromandel : IX, 224. — Routes pour venir de Port-Jackson : IX, 459. — Invasion des Huns : AIII,

57. — Voyage d'Hévélius : III, 310. || — (Cap). Profondeur de la mer : IX, 557. || — Satellite de Jupiter : AIV, 353 note.

EUTERPE. Pl. Découverte : AII, 205; AIV, 163, 173. — Signe employé pour la désigner : AII, 205; AIV,

163. — Éléments de son orbite : Au, 222, 256, 258; Aiv, 164. — Éclat : Aiv, 164. Évaux. Vil. Longueur d'un degré du méridien : Au, 335.

Everborn. Retable provenant de l'abbaye : VI, 529. Évengeneaux. Température d'une

source: VI, 363. Evours. Ile. Travaux hydrographiques de Freycinet: IX, 161. ÉVARUX. VII. Coordonnées:

— Altitude : Aur., 217.

AIV., 269.

EYAPIALLA-JORUL. Voic. S

AIII, 138; XII, 217. —

AIII, 223; XII, 217. — 5

AIII, 223; XII, 217.— f AIII, 142; XII, 217, 219. EYAFJORD. Coordonnées : 522. — Température la p VIII, 491. — Températun nes : VIII, 522, 580. — i

EYLAU. Vil. Nécessaire em Napoléon: VI, 259. EYREFA-JOKUL. Volc. Situat 138. — Altitude: AIII, 22 tion: AIII, 142.

F

la ligne isotherme de 0°: — Hauteur moyenne du b

XII, 387.

FABRIANO. VII. Aérolithes: 4

FABRICIUS. Mt. lun. Coor
hauteur: Ahr, 447. — D
Ahl, 451.

FABUL. Riv. Soulèvement &
XII, 239.

Færoe. Iles. Latitude: VIII
Températures moyennes:
580. — Voyage de la Re
IX, 131.
Facitière (La). Triangles d
sure de la méridienne:

320.

FALAISE. Vil. Système gét AII, 90. — Apparition d'u AIV, 225. FALKLAND. Iles. V. Malouint FALMOUTH. Vil. Coordonné

301.

False-Bay. Établissement unité de hauteur : Arv. 246. — Température de IX, 259; phosphorescen

280. — Voyage de la Chen 221; de la Vénus : IX, 23

Latitude; températures VIII, 594. Reconnaissance par Lot-W. ruption d'un volcan :

re: VI, 51. Vil. Recherches sur sa ¢, 380. ip. Plaine de glace qui

n'au cercle polaire arc-I, 235. — Destruction s glaces : IX, 299. - Ra-

ssage des baleines : IX, Vg. Sépulture de Young:

vations météorologiques Rochet-d'Héricourt : IX,

Lonquête de l'Égypte: hare: VI, 50, 53.

Émersion d'un llot dans 3: Am, 150. acière naturelle : VIII,

.). Col. Formation de yeux : IV, 14. t. Emploi du thermoif: VIII, 620.

E (Bois de). Trombe:

. Tremblement de terre :

Vil. Coordonnées; tem-

ioyennes: VIII, 528. Sondage des côtes jusrque : V, 638. - Phare :

(Mare). Mer lun. Cooriш, 445.

isette causée par la rihiver : VIII, 284.

ettre écrite par J. Hers-

atstone: VII, 591. cordonnées: VIII, 386, 127. — Température la : VIII, 386, 505; la plus i, 495, 505. — Températures moyennes : VIII, 527, 579. FELSENBAI. Coordonnées : VIII, 493, 526. — Température la plus haute :

VIII, 493. — Températures moyennes : VIII, 526.

FELTRE. Vil. Quantité annuelle de pluie : XII, 451. — Accident causé par la foudre : IV, 261. FEMME ENCHAÎNÉE. Const. V. Andromède. FER (ILE DE). Coordonnées: AIII, 307.

- Point de départ des longitudes : Am, 70. — Heure quand il est midi à Paris : Am, 310. — Limite méri-

dionale de la culture de la vigne : VIII, 217. FERDINANDEA. Ile. V. Julia. FERENTINO. Vil. Bolide : AIV, 253.

Féréol (Fontaine d'En). Température: VI, 357. FERMO. Tremblement de terre : XII,

FERNAMBOUC. Observation de la variation diurne de l'aiguille aimantée : IV, 492.—Observations à faire sur le magnétisme : IV, 491; IX,

24, 26, 152. — Pluie mêlée de corps étrangers : XII, 466. Fernando-Po. Ile. Observation des marées: IX, 573. FERNEY. Vg. Fondation d'une école d'horlogerie : VI, 552. — Écrits de

Voltaire sur Montesquieu : II, 143. - Voyage de Volta : I, 229. Ferrage. Vil. Inondation : III, 586. Exhaussement du lit du Pô : XII, 436.

FERRET. Altitude du passage : AIU, 215. FERROL (LE). Vil. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533. Voyage de Humboldt : IX, 634.

FERRUIRA (LES). Brg. Exploitation du minerai de fer : IV, 172. FERTÉ-SOUS-JOUARRE (LA). Vil. Bolide: AIV, 271. — Aurore boréale: IV,

700. FETLAR. Ile. Suites d'un coup de foudre: IV, 126. FEU (TERRE DE). Découverte : IX , 465. TABLE COSMIQUE.

- Situation : Am, 102. — Voyage de l'Uranie: 1X, 138. — Travaux hydrographiques: 1X, 161. FEZZAN. Température la plus élevée : Aiv, 613.

FIGHTELBERG. Mt. Altitude : AIII, 222. Fides. Pl. Découverte : Aiv, 169, 173. - Signe employé pour la désigner : Aiv, 169. - Éléments; éclat : Aiv, 170.

FIGEAC. Vil. Altitude : Am, 219. Longueur du pendule : Aiv, 67; XI, 96. FIGUERAS OU FIGUIÈRES. Vil. Occupation par les Français : I, 55. - Dé-

part de la duchesse d'Orléans : I, 60. - Bombardement : VI, 173, 186.

FINISTÈRE. Cap. Direction du courant qui part de ce point : IX, 53. Navires frappés par la foudre : IV, 272. | - Dt. Système géologique :

Am, 87, 88. — Altitude des princi-pales villes : Am, 217. — Tremble-ments de terre : XII, 261. — Phares: VI, 51. — Dangers des tempètes sur la côte: VI, 54. FINLANDE. Systèmes géologiques : Ani,

ridien : Am, 14. - Passage de Vénus sur le Soleil : Am, 367. -- A&rolithes: Aiv, 198, 220. — Bolides: Aiv, 252, 264. — Trombe : MI, 308 note. - Propagation des vents

88, 90. — Mesure d'un arc du mé-

d'ouest : XII, 278. — Températures moyennes : VIII, 523. — Observatoire: VI, 588.

FINMARK. Température moyenne : IX, 91. || -· (WEST-). Aurores boréales:

IV, 547. FINSTERAARHORN. Mt. Altitude : AIII,

214; IX, 388. FIONIE. Ile. Bolide : Aiv, 257. — Con-

gélation de la mer : VIII, 253, 279, 310. — Hiver rigoureux :

FIRANDO. He. He volcanique dans le voisinage : Am, 150.

Fis (Rochers des). Époque du soulèvement : Am, 96.

Fiune. Vil. Longueur d'un de parallèle : AIII, 339. -- Lo du pendule : Arv, 67. -Soleil: XII, 95.

Flaco. Coordonnées; altitude 495, 527. — Température haute: VIII, 495. — Tempe moyennes: VIII, 527, 594. FLAMENVILLE. Vg. Mouvement

ques de la mer : IX, 581. FLAMSTELD. Mt. Iun. Coorde hauteur: AIII, 448. — Die Am, 451.

FLANDRE. Pluie de poussière 215. - Congélation des f VIII, 246, 247, 250. - Hiver reux: VIII, 261, 262, 263 à 2 272, 274 à 278, 282, 294. — de la côte par Vauban: VI, FIAUJGUES. Vg. Trombe: XII

FLAVIGNY. Vil. Accident cause foudre: IV, 288. FLÈCHE ET SON ARC, OU DARD. Place dans le ciel : Ar, 318, Passage de la Voie lactée: A

Flessingue. Vil. Coordonnées;

ratures moyennes: VIII, Chute de grêle : XII, 525. FLEUR DE LIS. Const. V. Moud

strale. Fleury. Moyen employé pour c les orages : IV, 316. FLEUVE CÉLESTE. Noin donné à

lactée : Ai, 310 note ; II, 2. Tione. Const. V. Le Renard || — ÉRIDAN. Const. V. Érida D'ORION. Const. V. Érida Jourdain. Const. V. Lévrier Funtshire. Chute de grêle: A

- Explosion d'une machin peur : V, 130. FLORE. Pl. Découverte : An. 20 151, 173. — Signe employé désigner : AII, 204; AIV, 1 Éléments : AII, 222, 256, 2 151. — Éclat : AIV, 152.

Florence. Vil. Coordonnées; a VIII, 385, 525 ; XII, 449.

annulaire de Soleil de 182 95. — Observations des tas FLORIDE. Découverte : IX, 464.-

férence de niveau entre l'Atlanti-

que et le golfe du Mexique : IX, 57,

60, 554. - Observations à faire sur

Emploi comme moteurs des

- Découverte des

le Vénus : An, 516. — Co-

An, 396. — Immersion de

ПІ, 276. –

piles du Bélier : XII, 92. les : Arv, 239, 249, 255. res boréales : IV, 700. les marées : IX, 573. — Passage du Gulf-Stream: IX, 324, 554. l'une aurore boréale sur le Trombe: XII, 330. — Température la plus basse : VIII, 387; la plus haute : VIII, 496. — Températures he électrique : IV, 703. son de l'aiguille aimantée : 533, 535. — Intensité ma-: IV, 533. — Observations moyennes: VIII, 529. — Projet d'un canal: IX, 60. | - (Digue de la). ule : Am, 43. — Hauteur Amélioration des fortifications du du baromètre : XII, 387. Havre : VI, 157. érature la plus basse : VIII, FLORIDO. Bolide: Arv., 263. Foissiat. Brg. Accident causé par la foudre: IV, 199. Températures moyennes : 5. - Passage de la ligne 1e de 15° : VIII, 570. Foix. Vil. Coordonnées: Am, 299. s moyennes de pluie : XII, Altitude : Am, 216. — Accident causé par la foudre : IV, 199. — Observations thermoméde Raineri : VIII, 228. -Trombe: XII, 295. ement d'un gnomon : .'.iv, FOLKSTONE. Vil. Descente du ballon Observations sur la portée de Welsh: IX, 531. t du canon : IV, 231. — une des premières lunettes FOMALHAUT ou a du Poisson austral. Ét. V. Poisson austral. the: AI, 180. — Observa-III, 304; AIV, 781; VI, 574, FONDEURLE (Glacière de). Description : VIII, 152. — Forme de la glace : VIII, 150, 151. 87; VIII, 229. — Académie ento: Ain, 43, 44; Aiv, 419; VII, 550; VIII, 80, 227; FONTAINE SANS FOND, Dimensions; poissons qu'on y trouve : VI, 294. Fontainebleau. Vil. Altitude : Ain, 221. — Dégâts causés par la dérte d'anciens thermomètres académie: VIII, 228, 621. bacle de la Seine: VIII, 321. e du père de Galilée : III, Jeunesse de Galilée : III, Tentative de suicide de Napoléon: retour à Florence: III, 246. II, 224 note. — École centrale : II, 596, 691. - Premières études de nse de Galilée à des fortai-III, 295. — Sépulture de : III, 259, 260. — Décou-Poisson: II, 595 à 587; leçons qu'il y donnait: II, 656. FONTENAY. VII. Coordonnées: VIII, 381, 489. — Altitude: AIII, 221, VIII, 381, 489. — Température la plus basse: VIII, 381; la plus manuscrits de Galilée : III, muscrits conservés à la Biue Palatine: Arv, 367; III, Publication des Dialogues ée: III, 250, 283; édition de res: X, 232. — Publication rit de Kepler: III, 237. haute: VIII, 489. - Trombe: XII, 313, 314. || — AUX-ROSES. Vg. Condorcet s'y réfugie : 11, 221, 242, age de Descartes : III, 300. 215. — Sommet d'un des triangles ge de Volta : I, 232. -- Séde la méridienne : XI, 8. Gay-Lussac et Humboldt : Fontenelle. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Am, 450. FONTÈS. Vg. Puits artésien : VI, \$50. 1 MANGERAY. Ile. Volcans.

eaux des puits artésiens : VI, 466.
FONT-FRYOLS. Source. Altitude : VI, 273.
FORMANOURS. VII Altitude : Aug. 216.

FORCALQUIER. Vil. Altitude: Am, 216.
FORAT-Noire. Systèmes géologiques des montagnes: Am, 90, 92. —
Température des sources: VI, 367, 368. — Incendie: VIII, 451.

FOREZ. Système géologique: Am, 74, 81, 91. — Altitude de la principale montagne: Am, 216. — Influence des plateaux sur l'altitude moyenne

de la France : AIII, 226.

FORLI. Vil. Aurore boréale : IV, 685.

FORMEYTERA. Ile. Coordonnées : AIII,

305; XI, 83. — Altitude: XI, 83, 93. — Mesure de sa latitude: I, 23, 88; XI, 79, 94, 100; XII, 4 note.—

Mesure de la méridienne : AIII, 41; I, 16, 91; XI, 55, 56, 61 à 64, 69 à 77, 94 à 106, 145; XII, 4, 7. — Triangles de la mesure de la méridienne : AIII, 325. — Longueur de l'arc d'un degré : AIII, 335. — Lon-

gueur du pendule : Aiv, 50, 67, 68; XI, 96, 108.—Déterminations chronométriques du capitaine Gauttier : XII, 93. — Observations barométriques : XI, 83. — Distance de Dunkerque : XI, 95, 101; de Mont-Jouy :

XI, 97.—Convergence apparente des rayons solaires : XI, 674. FORMOSE. Fl. Bras du Niger : IX, 409. FORSHEM. Éclipse de Soleil : AIII, 576.

FORSTH. Vg. Aérolithes: Arv, 201.
FORT-ROYAL. Vil. Coordonnées: AIII,
308. — Bolide: AIV, 260. — Météore lumineux: XI, 572.

FORTUNA. Pl. Découverte : AII, 205; AIV, 158, 173. — Signe employé pour la désigner : AII, 205; AIV, 158. — Éléments : AII, 222, 257, 258; AIV, 159. — Éclat : AIV, 159. Fos. Vg. Hiver rigoureux : VIII, 336.

Fosdinovo. Vg. Phénomènes observés pendant un orage : IV, 46, 157, 259. Fosse de Soucy. Rivière qui s'y perd :

VI, 296.

FOUR. Vg. Phare: VI, 51.
FOUR.CHAMBAULT. Vg. Fabri

chines: VI, 507. — Tr. les chemins de fer: III, brication du fer à la h

90.
FOURIER. Mt. lun. Coordor teur: Am, 447.

FOURNEAU CHIMIQUE. Const. AI, 321. — Place dans 327. FOURNIER (Anse). Coordon

IV, 685.
6es: Aiii, Frans Puits. Bouillonner
1: XI, 83, les orages: VI, 295.
de: I, 23, Française (Baie). Détern

sa position: IX, 158. de l'Uranie: IX, 138,
jour de la Coquille: I
Observations météorolog

Observations météorolog 198. France. Systèmes géologic 89 à 97. — Roches qui les montagnes du centre

Absence de blocs erratic 105. — Fougères fossiles Altitude à laquelle se ti craies: Aur., 78. — Al principales montagnes: 216; des principales vil 216 à 222; des passeres

216 à 222; des passages qui conduisent en Italie des plaines : Am, 225, 22 tude moyenne : Am, 2: fluence des Vosges et des l'altitude moyenne de l' Am, 225; des autres el montagnes : Am, 226.

son du versant français Am, 104. — Dépression Arv, 85; III, 484. — Mét obtenir le nivellement gén 209. — Point de départ tudes : Am, 70. — Long degré du méridien : Am 15, 335, 336. — Mesure d

dienne: Anı, 11, 16, 313; IX, 586; XI, 55 à 114; ment jusqu'aux îles Balés

jusqu'en Angleterre : Am, 100, 107.- Instruments emlans la mesure de la méri-: Am, 260; XI, 120. -- Cone déduite par Delambre de le chaîne de triangles de la nne: IX, 62. — Diminution és de latitude en se rapproe l'équateur : III, 377. d'un arc de parallèle : Aiii, Établissement du système e décimal : Aı, 3 note; Aıv, - Travaux pour la détera de la figure de la Terre : - Opérations pour la forde la carte : III, 99, 314. rigonométrique des officiers ajor: Am, 210. - Vérificabases qui ont servi aux trala carte: Aiv, 74. - Sysprojection de la carte des d'état-major : Au, 346. géodésiques de Corabœuf : ; IX, 63. -- Coordonnées ncipales villes: Am, 208; 10 à 382, 487 à 490, 519 à 0 à 382, 487 à 490, 519 à État du cadastre : VI, 646. ution de la carte géologi-I, 89. — Application de la hie électrique au perfecent de la carte : XI, 140. itions défavorables des obirs pour la découverte des . : Arv, 517. - Éclat des : IV, 694. - Comparaison moyen de l'hectolitre de avec le nombre des taches observées chaque année : . — Éclipse totale de Soleil : Аш, 541, 597; VII, 123, , 180, 188, 239. — Comète dans le Midi : Au, 335.nployé pour désigner Ura-ıv, 487. — Adoption de la grégorienne: Aiv, 689. scement de l'année : Aiv, i; du jour civil : Ai, 270. ndrier républicain : Aiv, , 701. — Noms et rang des e la semaine : Aiv, 657;

651. — Aérolithes : Aiv, 194. — Bolides : Aiv, 238, 241, 246 à 251, 254, 260, 268, 269. — Étoiles filantes : Aiv, 300, 301. — Aurore boréale : IV, 696. — Brouillard sec de 1831 : Aii, 468, 469. — Pluie rougeatre : XII, 471. - Chaleur qui s'échappe de l'intérieur de la Terre : I, 350; VIII, 202. — Formation de la glace dans les rivières : VIII, 164. — Congélation des fleuves dans l'antiquité : VIII, 245; dans les temps modernes : VIII, 247 à 249, 253. — Hivers rigoureux: VIII, 259 à 274, 276 à 292, 297, 299 à 302, 311, 313 à 315, 320, 325, 329, 332, 331, 336, 338, 340 à 342, 314, 345, 317 à 350. — Hivers chauds : VIII, 288, 390 à 395. — Températures les plus basses ; VIII, 380.—Limite des plus grands froids : VIII, 388.—Étés chauds: VIII, 411, 413 à 415, 417, 418, 420, 421, 429 à 432, 434 à 437, 440 à 445, 448, 449, 452 à 462, 464 à 467, 469 à 472, 474, 476 à 478. —Étés froids: VIII, 480 à 486. — Températures les plus hautes : VIII, 409, 487; maximum: VIII, 497. Températures moyennes : VIII, 519, - Principaux observateurs : VIII, 531. - Ligne isothère : VIII, 571. — Modifications que la surface de la France a subies : VIII, 235, 236. - Changement de climat de quelques parties: VIII, 231; XII, 435, 442. — Limite septentrionale de la culture de la vigne : VIII, 233. - Températures des sources thermales du Midi : VI, 349. — Variations des quantités annuelles de pluie: XII, 421. — Nombre des jours de pluie suivant les phases de la Lune : AIII, 512; VIII, 34. Quantités moyennes de pluie par saisons: XII, 447, 449, 450; par année: XII, 447. — Inondations: VIII, 332; XI, 544; XII, 497. — Croyances relatives à l'action de la Lune sur les nuages: Au, 501; sur

dans les langues du Midi

machines comparés à ceux d'Anceterre : VI, 668. — Exécution de la

première voiture locomotive : V,

363. — Influence d'Arago sur l'es-

- Nombre moyen annuel de jours de tonnerre : IV, 162. — Nombre de personnes tuées annuellement par la foudre : IV, 196, 264, 265. — Personnes frappées par la foudre de 1841 à 1849 : IV, 197. -Incendies causés par la foudre VIII, 453, 454. - Dégâts causés VIII, 453, 454. — Degats causes par la grêle : ÎV, 345; VIII, 19; XII, 524 à 526. — Époques de la formation de la grêle dans le Midi: XII, 519. — Longueur des éclairs : IX, 430. — Construction des paratonnerres : IV, 353, 358. vières qui se perdent dans le sol : VI, 296. — Lacs souterrains : VI, 294, 295. — Nappes d'eau trouvées sous la craie : VI, 287. — Quantité d'eau débitée par les rivières : VI, 280. - Province qui a donné son nom aux puits artésiens : VI, 264. Date du forage du plus ancien puits artésien : VI, 265. - Inconvénients des lagunes : XII, 545. - La France dispute à l'Angleterre l'invention de la machine à vapeur : I, 396. - Introduction des chines d'épuisement : III, 92. - Fabrication des machines à vapeur : V, 208. - Législation sur les machines à vapeur : V, 77, 138, 142, 143, 179.—Recherches des moyens de sureté contre l'explosion

des chaudières : V, 463. - Nécessité d'encourager la construction

des machines à vapeur : V, 181 à

232. - Nombre des machines à va-

peur en 1835 : V, 207. — Nombre des locomotives fournies par les

ateliers français : V, 223; nombre qu'ils en pourraient construire an-

l'éclosion des œufs : VIII, 82; sur l'abattage des arbres : VIII, 60; sur

le teint : VIII, 76. - Trombe : XII,

322. — Influence des vents sur la

248. — Phénomène observé pen-dant des orages : IV, 153. — Grand

orage vu d'Angleterre : IV, 223.

hauteur du baromètre : IX, 19. Tremblements de terre : XII, 230,

blissement des chemins de fer : 1, 233. — Réseau de chemins de la projeté en 1838 : V, 252, 301.—Nglement des tarifs des chemins & fer : V, 277, 278. — Travaux commencés par l'État et terminés per des compagnies : V, 287. — Influence des chemins de fer sur le cabougt: V, 602. — Importation du systère de chemin de fer atmosphérique de Clegg: V, 376. — Amélion-tion du procédé de Morse pour la télégraphes électriques: V, 487. – Emploi du télégraphe électrique dans les correspondances particelières : V, 489. — Expérience su la résistance des terrains des rutes : V, 575.—Pente réglementain des grandes routes : Am, 62.-Prejet de loi sur la navigation intérieure: V, 527. — Écluses et larrages : V, 509, 510. — Transpor des marchandises entre Paris et Strasbourg par un canal : V, El. -Poids total des marchandises etpédiées en transit en 1836 : V. 264 - Départements où la chaux adraulique naturelle se trouve à abondance: V, 506. — Bardides schistes: V, 503. — Fabrication du ciment romain: V, 52 - Économies apportées par les 🔄 couvertes de Vicat : III, 78; V. 513. - Exploitation des mines & houille: III, 92. - Introduction & la fabrication du fer à la houilie: III, 89. — Fabrication de l'acet: III, 90. — Prix de la tole : VI, 671 – Importance du service des mins avant la Révolution : II, 488. — Re cherches faites avec la pile : I. 405. — Filtration des eaux ; V. 487, 492. — Enthousiasme exis par la découverte des aérostats : I, 522. — Difficultés avec l'Augle

598. -

sujet de la filature du lin : -Discussion entre les phyfrançais et anglais au sujet ention de la photographie : à 489.—Rang que la France ndre dans les perfectionne-V. 382; sa mission dans le e des sciences : VI, 593. la science astronomique en III, 462. — Progrès de la ie : I, 598. — Découverte d des probabilités: II, 130. nètres illustres : I, 538. on de la première école métiers : VI, 552. — Fabrides instruments d'optique onomie : Aiv, 753; III, 492; VI, 573, 667; XII, 100. — les horlogers dans la fabries chronomètres : Aiv, 750; IX, 240; XII, 66, 71. — Obres : Aiv, 781; VI, 576, 589. lation: XII, 592. - Impots: 13. - Heureux effet de la sion de la division en pro-I, 30. — Centralisation: . — Tenue des registres de il: VIII, 82.—Recherches neilleur système douanier : -Abandon de la pêche dans Glaciale: IX, 365. - Amour açais pour la gloire: I, 580; Sacre des rois : XII, Malheurs sous le règne du : II, 265. — État des fronprès le traité de Ryswyk : - Intolérance religieuse au ecle : III, 257. — Révocal'édit de Nantes; départ gens et Rœmer : III, 358. ion causée par la secte des oix : III, 299; par les idées artes sur le système de l'u-III, 309.—Suppression des biliaires : II, 194; du droit I, 36 .- Fermentation penministère de Monge : II. Danger que court la France 1793 : I, 557. — Services par la Convention : XII,

tion des moyens de défense : II, 465. Famine : I, 569. -– Administ**ra**tion de Carnot : I, 561 ; sa rentrée : I, 590. — Limites conquises par la Convention: XII, 597. — Projet de nouvelle organisation militaire: XII, 570. — Capacité électorale : XII, 596. — Absence de relations diplomatiques avec l'Amérique du Sud en 1822 : IX, 177. — Époque des principaux progrès de l'art théatral: III, 557. — Arrivée de Rœmer: III, 314, 357; de Cassini: III, 316. — Voyage de Huygens: III, 319; de Halley: III, 306; de Volta: I, 232. — Retour de Des-cartes: III, 300. — Séjour de Worcester : V, 17 note. - Retour d'Égypte du général Bonaparte : II, 559; de Fourier : I, 324. — Voyage d'Abel: III, 537; de Tennant: X, 279 note. -- Retour de Rossel : IX, 444; du Naturaliste: IX, 459; de la Recherche: 1X, 373; de Blosseville: V, 646; de Galinier et Ferret: IX, 378; do Biot: XI, 63; d'Arago: I, 86; XI, 67. || — (Cotes de). Sinuosités de la Manche: IX, 245. — Triangles qui joignent les côtes de France aux côtes d'Angleterre : AIII, 260; VI, 315. - Travaux hydrographiques de Lacaille : III, 376; des élèves de l'École polytechnique : III, 98; de Du Petit-Thouars et de Tessan : III, 243. -Travaux qui resteront à faire lorsque la carte hydrographique sera terminée : V, 635, 638 ; IX, 583. Dénivellation de la Méditerranée causée par les vents : IX, 541. Conséquences déduites des observations des marées : IX, 565. Époque des plus grandes marées : Aiv, 110. — Établissements et unités de hauteur des principaux ports: Arv, 113. - Courants de la mer le long du littoral : VIII, 652. - Pas

sage du Gulf - Stream : IX, 121,

123. - Nom donné au vent d'A-

– Part de Monge dans la créa

- Blocus : I, 48.

Nombre annuel de navires qui s'y perdent : V, 665; VI, 46. — Supériorité de la France dans la construction des phares : I, 176; III, 78; VI, 28, 29. — Examen des critiques dont a été l'objet le nouveau système d'éclairage des phares : VI, 33. — Diversification des phares :

frique : IX, 99. -

V, 469. — Nombre des phares; espacement moyen; dépense annuelle : VI, 47. - Liste des phares français; leur hauteur; nature de leurs feux: VI, 50. — Nombre des naufrages de 1816 à 1831: VI, 46. - Nombre des ingénieurs hydro-

graphes en France: V, 636. FRANCE (ILE DE). Situation : AIII, 102. - Coordonnées : AIII, 307. — Observation de la longueur du pendule par Freycinet : Aiv, 68; IX,

143; par Duperrey : Aiv, 68; IX, 186. — Altération de la marche d'une horloge : IX, 186. — Variation diurne magnétique : IX, 150. — Bolide : Aiv, 251. — Hauteur des orages : IV, 26. — Éclairs

en boule: IV, 40. — Odeur sulfureuse qui accompagne les éclats de la foudre : IV, 90. — Pluie par un ciel sercin : IX, 279. — Température la plus basse : VIII, 386; la plus haute: VIII, 495.—Températures moyennes: VIII, 527, 594.

- Température de différentes races d'hommes : VIII, 509. - Action des vents sur la végétation : VIII, 24. - Convoi détruit par un ouragan :

XII, 279. - Ascension du Peter-Botte: IX, 472. — Formation de la carte par Lucaille : III, 379. Voyage de La Pérouse : IX, 434; de Baudin: IX, 448. — Mort de Bernier: IX, 461. — Naissance de

Lislet-Geoffroy: III, 543; ses tra-vaux météorologiques: III, 546, 547; son emploi: III, 549 à 551;

carte dressée par lui : III, 545, 549, 551; ses travaux sur la carte de Bory de Saint-Vincent : 111, 546. -

Relache de la Coquille: IX, 179; observations météorologiques : lX, 197; géologiques : IX, 207; botaniques : IX, 220.—Relache de l'Ura-

nie: IX, 137, 168, 171. Francfort-sur-le-Mein. Vil. Coordonnées : Aut, 303; VIII, 384, 492. 524. — Altitude : VIII, 381, 492. 524. — Bolide : Arv, 262, 263. — Tremblement de terre : XII, 256.-

Hivers rigoureux : VIII, 289, 291. 293, 295, 316. — Températures les plus basses : VIII, 384; les plus hautes : VIII, 492. — Températures hautes: VIII, 492. — Tempéra moyennes: VIII, 524, 563. – croissement du musée : VI, 535. -Rendez-vous donné par Kepler i Simon Marius : VII, 1. - Publication des Raisons des forces mon-vantes de Salomon de Caus: V, 14

et note; des Paralipomena de Kepler: III, 216; du Dioptrica: III. 229; du Sommium: III, 236; de divers écrits: III, 237 à 239.] sur-L'Oder. Coordonnées : Aiii, 303. - Observation de taches solaires : Ап, 90. — Bolides : Aiv, 252. —

Franche-Conté. Système géologique: Am, 90. — Accident causé par la foudre : IV, 289. — Établissement des turbines de Fourneyron: VI. FRANCHEMONT (Pays de). Hiver rigoureux: VIII, 272. Francoli. Fort. Durée du siège : Vl.

Aurore boréale : IV, 679.

109. Franconia. Vil. Coordonnées : VIII, 387. — Hiver rigoureux : VIII, 354. Température la plus basse : VIII.

Francueil. Vg. Accident causé par la foudre: IV, 198. FRANKER. Vil. Coordonnées : VIII.

490, 522; XII, 448. - Hivers rigoureux : VIII, 291 à 293.—Été chaud: VIII, 439. — Température la plus haute : VIII, 490. - Températures moyennes : VIII, 522, 540. - Pas-

sage de la ligue isotherme de 10°:

pluie: XII, 448.

FRANKENSTEIN. Vil. Bolide : Arv, 263. Franklin. Brg. Aurores boréales : IV, 644, 660. | - Fort. Coordonnées; altitude : VIII, 495, 528. - Rareté des orages : IV, 161. — Tempéra-ture la plus haute : VIII, 495. — Températures moyennes : VIII, 528, 579. FRAUENBURG. Vil. Éclipse totale Soleil de 1851 : Am, 577, 602, 616; VII, 264. — Obstacle que présente le climat aux observations de Mercure: AII, 492. — Observatoire de Copernic: III, 174. — Possession des margraves de Brandenburg: III, 173 note.—Copernic est nomulé chanoine: III, 175; machine hydraulique qu'il y établit: III, 175; sa mort : III, 177. Frederichsdorf (Colonie de). Découverte de fulgurites : IV, 120. FREDERICKSVOERE. Vil. Éclipse totale de Soleil de 1851 : Anu, 610, 616. REDERIKSHAAB. Étoiles filantes : Aiv, 310. Prédérikshal. Cavernes des terrains stratifiés : VI, 289. FRÉHEL. Cap. Phare : VI, 51. FREIBERG. Vil. Altitude: Am, 223; VI, 394. - Bolides : Atv, 260, 264. -Morceaux d'un aérolithe qui y sont conservés : Aiv, 207. — Éclair tri-furqué : IV, 33. — Phénomènes lumineux observés pendant un orage : IV, 152, 157. — Conclusion tirée des observations magnétiques : IV, 706. — Température des mines : VI, 318, 375, 394. — Expériences de Reich pour la mesure de la densité moyenne de la Terre : Aiv, 39. Masse de cuivre natif : λII, 162. FREISINGE. Vil. Aérolithes : Aiv, 192. FRÉMONT. Pic. Altitude : AIII, 235. FRESNILLO. Vil. Altitude : AIII, 239.

FREYCINET. Ile. Plan dressé par Lottin : IX, 181. FRIBOURG. Vil. Coordonnées : Au.,

VIII, 570. - Ligne isothère : VIII,

- Quantités moyennes de

304; VIII, 385. - Altitude : VIII, -Hivers rigoureux : VIII, 319, 321, 322. -- Température la plus basse : VIII, 385. — Construction du pont suspendu : XII, 200 à 201. - -en-Brisgau. Vil. Température moyenne : VI, 369.-Tremblement de terre : XII, 256. FRIEDBERG. Vil. Aérolithes : Aiv, 189. FRIEDLAND. Vil. Aérolithes : Aiv, 189. - Bataille : I, 116. — Nécessaire employé par Napoléon: VI, 259. FRIEDRICHSBURG. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. FRIEDRICHSHAVEN. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. niconis (Mare). Mer lun. Coordonnées : Am, 415. Frihsazi. Aérolithe : Aiv, 186. FRINDOE. Naissance d'Abel : III, 529. FRIO. Cap. Longitude: 1X, 156. FRIOUI.. Pluie de poussière : AIV, 213. — Débordements de rivières : VIII, 452. — Consigne donnée aux factionnaires en temps d'orage: 1, 199. - Mesure d'une base trigonométrique: XI, 166, 168. — Quantité annuelle de pluie : XII, 451. Frise. Étoile nouvelle : At, 415. Hivers rigoureux : VIII, 288, 290, 292. — Été chaud : VIII, 439. Ligne isothère: VIII, 571. FRITH OF FORTH. Golfe. Analyse de l'eau : IX , 609. FROBISHER. Détroit. Découverte : IX, 465. FROLAND. Mort d'Abel : III, 537, 540. FROWARD. Cap. Forme: AIII, 102. Fuego. Volc. Situation: Au., 143. Altitude : Am, 227. -– Éruption : Aui, 145. Fuegos de Guatimala. Volc. Situation: Am, 151. - Éruptions : Am, 154. Fulda. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes : VIII, 524. Fulham. Vg. Influence de la marée sur un puits artésien : VI, 311. Funchal. Vil. Coordonnées; altitude :

VIII, 386, 495, 527. — Température la plus basse : VIII, 386; la plus

haute: VIII, 495. — Températe moyennes: VIII, 527, 565, 593. Températures Fundy. Baie. Observations des ma-rées : IX, 573. Funen. Ile. Aérolithes : Aiv, 191. Funzie. Dégâts causés par la foudre : IV, 126. FURKA (LA). Mt. Altitude du passage : Am, 215. Funnes. Vil. Prise par les Français: I, 566. Fusi. Volc. Situation : Am, 150. Fuss. Volc. Situation : Ann, 149.

FUTTERPORE. Vil. Aérolithe : AIV, 200. FUTTIGURH. Coordonnées; altitude; températures moyennes : VIII, 526. FUVEAU. Vg. Dépôt de lignite : AIII, Ω5.

G

GAGAK. Volc. Éruptions : Am, 163. GAILLAC. Vil. Altitude: AIII, 221. GAINSBOROUGH. Vil. Bolide: Aiv, 266.

Galapagos. Iles. Coordonnées : Aiii, 306; VIII, 388.—Volcan : Aiii, 452, 161. — Température la plus basse: VIII, 388. — Voyage de la Vénus : IX, 236; travaux hydrographiques: IX, 211. — Observation des marées : IX, 216. — Température de la mer : IX, 253, 258, 269. — Pluies: IX,

- Observations magnétiques : 279. -IX, 288. GALAPIAN. Mt. Aérolithe : Aiv, 201. GALAXIE. Nom donné par les Grecs à la Voie lactée : AI, 313 ; AII, 2.

643. Galice. Bouteille pêchée en mer : IX, 122.

GALI. Ferme. Chute de la foudre : IX,

GALILÉE. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Am, 448. | - Nom donné à une montagne de Vénus : Am, 521.

GALLES (Pays de). Systèmes géologi-

ques : Am, 89, 92. — Altitude de la principale montagne: Am, 222. -

Tremblement de terre : XII, 228. Dilatation de l'ardoise : XII, 191. - Administration : XII, 606. - Propriété de Watt : I, 474.

GALLES DU SUD (NOUVELLE-). Détails sur cette colonie : IX, 458.—Tremblement de terre: XII, 233. - Dé-

part de l'Uranie: IX, 138. Gallicie. Hiver rigoureux : VIII, 300. GALUNG GUNG. Volc. Eruptions : AII, 164. GALWAY. Vil. Dilatabilité du marbre:

XII, 191. GAMBIE. Fl. Source: IX, 411. - Direction de son cours; embouchure: IX, 408.

GAMBIER. Iles. Effet du tremblement de terre de Valdivia : XII, 244. – Voyage de d'Urville : IX, 470. GAMMAGANORA. Volc. Situation; eruption : A111, 163.

GAND. Vil. Coordonnées: Am, 302; VIII, 491, 522; XII, 448. — Bolide: AIV, 268. — Étoiles filantes: AF, Aiv, 268. — Etonics mans. 301, 302. — Hivers rigoureux : VIII.

466, 467, 469, 472, 473. - Temp rature la plus haute : VIII, 491. Températures moyennes: VIII, 529.

 Quantités moyennes de pluie:
 XII, 448. — Règlement des taris des chemins de fer : V, 278. -Route économique de Londres Paris: V, 277.

Gange. Fl. Pente: IX, 411. — Barre:

sur les marées : IX, 573. GANNAT. Vil. Altitude : AIII, 216. GANYMÈDE. Satellite de Jupiter : AN, 353 note.

V, 612, 613. — Observations à faire

GAP. Vil. Coordonnées: AIII, 29 VIII, 520. — Altitude: VIII, 520. Températures moyennes : VIII, 520,

563. GARACHICO. Vil. Destruction par le volcan de Ténérisse : AIII, 136.

GARA-GORPOU. Ch. de Mt. Bassins qu'elle sépare: IX, 381.

GARD. Riv. Congélation : VIII, 253. | - Dt. Gisements de chaux by- Altitude des

ue : V, 506. -

ıx : VIII, 312, 327. – Temes les plus basses : VIII, 375 ; hautes: VIII, 409, 489. -VI, 51. || — (Pont du). iction : VI, 303. — Diffédans la qualité du mortier : DE L'OURSE. Const. V. Bouliv. Congélation: VIII, 311.). Brg. Congélation de la VIII, 332. Riv. Promontoire qui la le la Dordogne : V, 359. ition qu'elle a éprouvée de-80 : V, 615. — Quantité ui passe à Toulouse : VI,

iles villes : Am, 217. — Aé-

: Arv, 196.— Hommes tués

foudre: VI, 198. - Hivers

Pureté des eaux : VI, 481, II, 518. — Congélation : 0, 251 à 253, 255 note, 283,), 324, 334, 341. — Masca-GEBEL-PHARAON. Source. Tempéra-GEELVING. Baie. Iles situées à l'ouver-601, 612, 615. —Écluses du téral : V, 510. || — (HAUTE-). ture : IX, 184. Geffe. Vil. Coordonnées : VIII, 383. tude des principales villes : i. — Bolides : Arv, 227, 271. haud : VIII, 477. — Tempéa plus haute: VIII, 490. atures moyennes: VIII, 521.

Utilité du phare de Cor-I, 176. Mt. lun. Coordonnées: : AIII, 418. itabilité du climat : VIII, Congélation des fleuves : 1, 241, 246. — Hivers ri: VIII, 259 à 263. — Étés: VIII, 411, 412. — Étés

(Fontaine d'En). Tempéra-

(Golfe de). Profondeur : VI,

I. 357.

. Iun. Coordonnées : Am, Diamètre : Am, 451. Vg. Altitude : Aur, 214. ort de). Altitude : Am, 213.

VIII, 479, 480. — Culture gne: VIII, 233.

l'eau : VI, 354. - Congélation : VIII, 251, 290. GAY-LUSSAC. Mt. lun. Coordonnées: hauteur : AIII, 448. GAYAMBE-URCU. Mt. Altitudo : AIII, 333.

Gave de Pau. Riv. Température de

Gaza. Vil. Peste qui sévit sur l'armée française: III, 119. GÉANT. Col. Coordonnées : VIII, - Altitude : Am, 214 ; VIII, 525. Scintillation des étoiles : VII, 27. - Intermittence des vents orageux :

IX, 98. — Formation des orages : IV, 12; leur hauteur : IV, 21. — Température moyenne : VIII, 525. - Observations magnétiques de Saussure : III, 9; IX, 503. position de l'air : III, 13. GÉANTS (CHAUSSÉE-DES-). Constitution geologique : Am, 68; IX, 207. || (Mont des). Altitude : Am, 222.

ture: IX, 392.

383.

- Hiver rigoureux : VIII, 3 5, 336. — Température la plus basse : VIII, GÉMEAUX. Const. Divinités auxquelles elle était consacrée : Ai, 345. — Place dans le ciel : Ai, 317, 326. - Moyen de l'y trouver : At, 311. — Signe employé pour la désigner : A1, 328. — Étoiles principales α (Castor); β (Pollux) : Ai, 314. — Couleur de a : At, 457; de

β: At, 459. — Position de α et β dans la combinaison de Riccioli: Aπ. 19. — Parallaxe de α : A1, 442. - Grandeur de β : AI, 350; son intensité: AI, 361, 380; sa distance de la Lune: AIv, 757; sa scintillation: VII, 52, 51. — Déviation des rayons de α : VII, 559; de β : VII, 559, 560. — α et β aperques à l'œil nu pendant une éclipse de Soleil : Am, 577; VII, 165. — Intensité de H, d, g: A1, 356, 357. — Périodibles: AI, 447, 454, 457, 469; XI, 185, 189. — Angles de position de α; de la 38° : XI, 189. — Voie lactée : Au, 1, 2. — Comète : Au, 281.

cité de ζ: Ar, 389. - Étoiles dou-

Découverte d'Uranus : Arv, 479; III, 423. — Étoile filante : XI, 501. Différence entre le signe et la

constellation: Ar, 328. Gemini. Nom latin des Gémeaux : Ai, 336.

GÉNES. Vil. Coordonnées : Am, 304; - Altitude : VIII , 525. poussière : Aiv , 211, VIII, 525. – · Pluie de poussière : Aiv

212, 214.—Brouillard sec de 1831 : An, 470.—Aurore boréale : IV, 689. -Inclinaison magnétique : IV, 535.

- Dégâts causés par la foudre : IV, - Tremblement de terre : XII, 232. - Effet des vents sur la hauteur de la mer dans le port :

IX, 55. — Congélation du port : VIII, 248, 250. — Été chaud : VIII, 410. — Températures moyennes : VIII, 238, 525. — Inflexion des lignes isothermes: VIII, 564. - Pluio

boucuse: XII, 469. — Pluie extra-ordinaire: XII, 494. — Améliora-tion du port: III, 586. — Siége: IV, 231. — Préparatifs de l'expédition d'Égypte : II, 525. — Études

315. de J.-D. Cassini : III, Voyage de Gay-Lussac et Humboldt: III, 21. — Publication de la correspondance astronomique du ba-

ron de Zach : XII, 47, 65. || — Province. Absence de grêle : VIII, 19.

— Hiver doux : VIII, 392. — Voyage d'Ampère : II, 15. -- Mission de

Genève. Vil. Coordonnées : Am, 304; VIII, 385, 493, 525; XII, 448. — Altitude : Am, 223; Arv, 616; VIII, 385, 493, 525; XII, 448. — Déter-

Vicat : IV, 172.

mination de la longitude : Am, 295. - Longueur d'un degré du parallèle : Am, 339. — Influence des ta-

ches solaires sur la température : An, 176. — Lumière zodiacale : An,

186. — Passage de Mercure sur le

Soleil : AII, 497. – - Prétendoc ebservation de Neptune : Aiv, 525. -Comètes : Au, 319, 320; XI, 515. 560. – Arv, 244, 250, - Bolides :

252, 253, 269. -- Étoiles filantes: Aiv, 300, 301, 305. — Aurores beréales : IV, 551, 685, 687, 689, 696. Brouillard sec de 1783 : Au, 466;

XI, 520. — Halo solaire : XI, &. — Inclinaison magnétique : N. 514. — Expériences de La Rive su

l'électro-magnétisme : IV, 410. -Phénomènes observés pendant us

orage : IV, 87, 90, 141, 223. — Dégâts causés par la foudre : IV. 123. — Effets de l'établissement d'un paratonnerre : IV, 385. – Quantités moyennes de pluie : XII,

418. — Pluies par un ciel sereis: XII, 488, 489, 491. — Pluie extrordinaire : XII, 498. -- Temper

ture des sources : VIII, 543. -Accroissement de la températur avec la profondeur : VI, 39i.-Hivers rigoureux : VIII, 289, 294, 298, 301, 303, 315 à 318, 322, 329,

331, 333, 337. — Températures à plus basses : VIII, 368, 370, 38. -Étés chauds : VIII, 439, 452, 461, 463 à 467, 469 à 473. — Températures les plus hautes : VIII, 403, 493. — Différence entre la plus basse et la plus haute tempéra-

Dasse et la pius haute temperature : VIII, 506. — Température moyennes : Aiv, 616; VI, 395; VIII, 525, 534, 535, 540, 543. — Observatoire : Aiv, 781; VI, 573,

587. — Première idée d'un telégraphe électrique : V, 480. — Profordeur d'un trou de sonde : VI, 174. — Séjour de Volta : I, 230 ; de Salverte: XII, 729. — Arrestation du banquier Bontemps: I, 582. - Car-

not se réfugie à Genève : I, 588.-

- Publication des œuvres de Newton : III, 341. - Critique des observations météorologiques publices dans la Bibliothèque universelle: XII, 266. | — (Lac de). Altitude: Аш, 223.--Orientation du versant le

- Re-

VIII, 298, 303, 324. — Cause de son changement de couleur : IX, 561. — Seiches: 1X, 576, 579. — Trombe: XII, 304. || — Canton. Bolide: Aiv, 252. - Travaux des ingénieurs français : III, 88. GENEVRE. Mt. Altitude du passage : Am, 215. Génis. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 198. Genthop. Vil. Latitude; températures moyennes : VIII, 525. Géographe (Baie du). Découverte : IX, 449. GEORGE. Fort. Coordonnées : VIII, 528.-Température la plus haute : VIII, 588. — Températures moyennes : Aiv, 045; VIII, 528, 587. —
Passage de la ligne isotherme de 10° : VIII, 570. || — (PORT DU ROI). Observations de la température de la mer faites par les officiers de la Vénus : 1X, 257. Géorgie. Asie-Mineure. Tremblement de terre : XII, 213. | — États-Unis. Aérolithes : Arv, 201. — Recherches à faire sur la différence de niveau entre l'Atlantique et la mer du Mexique : IX, 57. | --(Nouvelle-). Volcan : Am, 168. GEORGITSI. Température d'une source : VI, 366. Georgium Sidus. Nom proposé pour Uranus : Aiv, 477, 485. GÉRA. Vil. Aérolithes : Aiv, 199. -Étoiles filantes : Aiv, 286. GERACA. Cap. Météore lumineux : XII, 216. GERACE. Vil. Pluie de poussière rouge : XII, 463. GERMAINS. Passage du Rhin sur la glace: VIII, 245. GERMANTOWN. Vil. Coordonnées; altitude; tei VIII, 528. températures moyennes :

Gens. Dt. Gisements de chaux hydraulique: V, 500. — Altitude des

plus escarpé du Jura : Am, 104. -

Bolide: Arv. 255. — Température des eaux: IX, 623. — Congélation:

GETLAND. Ilc. Pluie de poussière: AIV, 212.

GÉTRO. Glacier. Glaçons tombés dans le lit de la Dranse: VIII, 155.

GÉVORN. Marche de la division Girard: VI, 107.

GÈVRE. Gouffre. Rivière qui s'y jette: VI, 310.

GEVROLLES. Vg. Été chaud: VIII, 178.

principales villes : Aur. 218 .-

cherches de fossiles : XII, 181.

GEX. Vil. Altitude : Am, 216.

228, 231.

GEYSER (GRAND). Communication avec la mer: VI, 314. GHASNÉVIDES. Peuple. Bouleversement de l'Asie: III, 166. GHATTES. Ch. de Mt. Époque du soulèvement: Aur, 84. — Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie: Aur,

GHILAN. Hiver rigoureux : VIII, 292. GHIOTSA. Température d'une source :

VI, 361.
GIBRALTAR.VII. Coordonnées: AIII, 305;
VIII, 385, 526; AII, 440. — Hiver
rigoureux: VIII, 322. — Température la plus basse: VIII, 385. — Été
chaud: VIII, 471. — Températures
moyennes: VIII, 526. — Effets du
tremblement de terre de Lisbonne:

IX, 580. — Quantités moyennes de pluie : XII, 449. — Bombardement :

VI, 167. — Arrivée de *l'Uranis* :

IX, 137. | — Détroit. Communication de la Méditerranée avec l'Atlantique : Am, 211; IX, 56. — Courant et contre-courants : IX, 53, 51, 95, 96, 557, 585, 586, 605, 628. — Profondeur de la mer : IX, 557. — Densité de l'eau de la mer : IX,

Gien. Vil. Altitude : Aiii, 219. Giessen. Vil. Pluie de poussière : Aiv,

215. — Tremblement de terre : XII, 256. — Mariage de Malus : III, 116, 130.
GILOLO. Ile. Situation : Aiv, 598. — Volcan : Aii, 163. — Travaux hydrographiques de Freycinet : IX, 159.

GINGEN. Bolide: AIV, 261. GIRAFE, OU CAMÉLÉOPARD. CONSt. FOTmation: At, 320. - Place dans le ciel: AI, 325.—Étoile double: AI, 454; XI, 186. — Bolide: Arv, 266.

GILOTEPE. Volc. V. Cocivinia.

GIRAGLIA. Ile. Phare: VI, 52. GIRGEH. Vil. Pluie: XII, 462. GIRGENTI, OU AGRIGENTE. VII. Volcans boueux: IX, 592 note.

GIROMAGNY. Vil. Température mines: I, 348; VI, 317.

GIRONDE. Fl. Phare établi à l'embouchure: I, 176; VI, 39, 54.-Débor-

dement : VIII, 479. - Barre : V, 612, 613. - Observations des marées : IX, 566. -- Sondages à faire : V, 638. - Inutilité de quelques

cartes pour la navigation : IX, 581. || - Dt. Altitude des principales villes : Am, 218. — Phares : VI, 51. — Aérolithe : Aiv, 193. — Trombe : XII, 310. — Homme tué par la fou-

dre : IV, 199. — Nécessité d'arrêter les dunes : V, 618. GIRONE. Vil. Interrogatoire d'Arago: I, 63. GISORS. Vil. Puits artésiens : VI, 450.

 Essai d'une porte d'écluse arti-cilée : V, 548.
 Établissement d'une turbine : V, 563. GIVEY. Vil. Aurore boréale : IV, 689. Gizeн. Importance historique des руramides : VI, 520. - Paroles de

Napoléon; déroute des Mamelouks: II, 530. — Séjour de Malus : III, 119, 129. GLACIALE (Mer). Chaînes de mon-

tagnes : Am, 228. - Éléphant fossile découvert sur les bords : Aiv, 620, 622; I, 346. — Différentes espèces de baleines : IX, 359, 361.

Navires envoyés à la pêche de la baleine: IX, 364.—Voyages en tral-neaux: IX, 304. — Expédition du

capitaine Back : VIII, 355; de Buchan et de Franklin : IX, 130. GLAMORGAY. Comté. Analyse de la

chaux hydraulique naturelle : V, 496.

Riocs GLARIS. Canton. errationes óchappés des montagnes : Аш, 10С. - Aérolithes : Aiv, 192. — Bolide :

Arv, 242. GLASGOW. Vil. Coordonnées : Am, 301; XII, 448. — Aérolithe : An, 196.—Bolides : Arv, 246, 253, 263.

–Tremblement de terre : XII, ⅔↓ - Quantités moyennes de pluie: XII, 418, 451. — Observatoire:
Arv, 780; VI, 589. — Universite:
I, 379; V, 42 note. — Essais de fl-

trage des caux : VI, 489. -- Distribution des eaux : I, \$69. -Amelioration du port : I, 418. -Construction d'un canal : I, 417.-Augmentation de la population : L 416. — Perfectionnements apports par Watt aux produits de sa fabrique de poterie : I, 466. — Enfante de Watt : I, 377; monument élect

à sa mémoire : I, 476. — Public-

tion d'un ouvrage de Hutchiset: IV, 168. — Droits de citoyen conférés à Arago : XII, 12. -- Opinisa des manufacturiers sur l'invention de la machine à vapeur : V, 2. GLASTONBURY. Brg. Aérolithes : An, 198. GLEIWITZ. Vil. Étoiles filantes : Av. 286; IX, 33 note.

GLENARM (Côtes de). myrte: VIII, 225 note. de). Culture de GLENTILT. Phosphorescence de la granmatite : VII, 521. GLUCKSTADT. Vil. Bolide: AIV, 212. GLYND. Accident causé par la foudre:

IV, 280.
Goa, Vil. Comète: Air, 399.
Gobi, ou Schamo. Désert. Altitude moyenne: Air, 231. — Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie:

Godhavn. Hauteur moyenne du ba-

Аш, 227, 231.

romètre : XII, 387. Godthaab. Étoiles filantes : Aiv, 310. — Hauteur moyenne du baromètre: XII, 387. Gœnlitz. Bolides : Aiv, 259, 261.

GŒRSDORFF. Vg. Coordonnées; alti-

9, 306. -

III, 339, 380, 474, 488, 519; Observations météoro-:: VIII, 531.—Hivers rigou-VIII, 337, 339 h 344, 348,

l'empérature la plus basse : 0; la plus haute : VIII, 488. chauds: VIII, 470 à 478.

atures moyennes: VIII, 519. atités moyennes de pluie :

e, ou Göttingen. Vil. Coor-: AIII, 303; VIII, 524. — :: AIII, 223; VIII, 524. — 163.

ar d'un degré du méridien : - Comètes : Au, 338, 336. -7, 484; XI, 529. — Aéro-Aiv, 190. — Bolides : Aiv, **5.** -– Étoiles filantes : Aiv,

- Perturbation de

e aimantée causée par une boréale : IV, 681, 688. — son et intensité magnéti-V, 533. — Lacune dans les tions magnétiques : IV, 536.

iomène observé pendant un IV, 154. - Nombre de perfrappées par la foudre dans i-siècle : IV, 260. — Tem-

es moyennes: VIII, 524, Observatoire: Aiv, 781; VI, 6. - Académie : Au, 24; note. -- Young y prend son

e docteur : I, 251. -Lussac : III, 28. – Séjour 1. Lac. Situation de l'Ararat en : Anı, 229. AM. Accidents causés par la

: IV, 142. L. Vil. Explication du miracle détruite: 1V, 259.

na Gondon. Vil. Recherches

latitude: IX, 380. — Frédes orages : IV, 159. || z. Opérations géographiques

nier et Ferret : IX, 377. Vg. Accident causé par la : IV, 198.

Brg. Descente du ballon de set Robert : IX, 492.

cco. Gisement d'or : X, 544.

GONUNG, OU GOUNONG ALLAS. Volc. Situation ; éruptions : AIII, 163. ||

Aрт. Volc. Coordonnées : Аш, Situation : Am, 165. — Eruptions: AIII, 165; XII, 215. | — API DE PENKALAN JAMBI. Volc. Situa-

tion; éruptions : Aur, 163. | -DEMPO. Volc. Situation; éruptions: AIII, 163. | — GOENING. Volc. Éruption: XII, 220. | — GUNTUR. Volc.

Altitude: Am, 240. — Éruptions: Am, 163. [] — Keram. Volc. Altitude : Am, 240. — Éruptions : Am,

Gorée. Vil. Coordonnées: VIII, 386, 527. — Température la plus basse : VIII, 386.—Température moyenne:

VIII, 527. GORELAJA SOPKA. V. Avatscha. Gorizia. Vil. Couleur de l'Isonzo: IX,

564. GORKUM. Vil. Hiver rigoureux : VIII,

274. Gorschoff. Vil. Trombe : XII, 309.

GORUCEPORE. Vil. Coordonnées; température la plus haute : VIII, 494. Gosainthan. Mt. Altitude: Aiii, 229. Gosport. Vil. Coordonnées : VIII, 521.

— Bolides : Aiv, 257, 261.—Étoiles filantes : Aiv, 298, 299, 312 ; XI, 593. — Aurores boréales : IV, 624, 628, 629, 638, 643, 648, 656, 669,

674 à 677. — Températures moyennes : VIII, 521. Gosselin. Cap. Travaux géographiques de Freycinet : IX, 449.

Gotha. Vil. Coordonnées : VIII, 384, 521. — Altitude : Am, 223; VIII, 384, 524. — Acrolithe : Aiv, 205.— Bolides : Aiv, 264, 265. — Température la plus basse : VIII, 298, 384. — Températures moyennes :

VIII, 524.—Congrès astronomique : AI, 102. — Publication d'ouvrages de de Zach : AI, 310; XI, 151 note; XII, 49 note, 50. Götha. Riv. Couleur: IX, 564. GOTHENBURG, OU GÖTHEBORG. Vil. Co-

109. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. — Températures moyennes : VIII, 523. — Couleur de la mer : IX, 563. Gottuz. Phénomène observé pendant un orage : IV, 155. GOTTESGABE. Vil. Bolide: AIV, 243. GÖTTINGEN. Vil. V. Gættingue.

Govenem. Puits artésien : VI, 387, 466.

Bolide: Arv, 256. - Météore: Arv,

Gouzsnou. Brg. Dégâts causés par un coup de foudre : IV, 125. GOURDON. Vg. Altitude : Am, 219. Gouté (Dôme du). Vitrifications produites par la foudre : IV, 20 note, 110. GOYAZ. Observation de n d'Argo: AI, 401.

GRAAF-REYNET. Vg. Latitude; température moyenne : Aiv, 641; VIII, 594. GRÆTZ, OU GRATZ. Vil. Orage : IV, - Hauteur des nuages ora-27. geux : IV, 28. — Kepler est nommé professeur de mathématiques : III,

mines de houille : III, 92. GRAMMAGOA (Serra du). Gisements de diamants : X, 513, 511. GRAMPIANS. Ch. de Mt. Système géologique: Am, 89.

GRAISSESSAC. Vg. Exploitation

des

GRAHAM. Ile. V. Julia.

201

GRAN. Vil. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 531. GRANADA. Volc. V. Bombacho.

GRANDE CROIX. Const. V. Pégase. GRANDE OURSE. Const. V. Ourse. GRANDE-TERRE. Ile. Tremblement de terre: XII, 256. GRANTHAM. Brg. Études de Newton: III, 323.

GRANVILLE. Vil. Phare : VI, 50. GRATZ. V. Grætz. GRAVE. Vil. Défense : VI, 140, 151.

GRAVELINES. Vil. Phare: VI, 50. GRAVENÈRE. Mt. Coulées de laves : VI,

351. GRAVES (Pointe de). Destruction: VI, 54.

GRAVESEND. Vil. Congélation de la Trmise: VIII, 248, 297. GRAVILLE. Vg. Tempdrature de la source : VI, 365. GRAY. Vil. Coordonnées: VIII, 488.-

Altitude : Am , 220; VIII, 488. — Température la plus haute : VIII. 412, 488. GREAT-HOUGTON. Vg. Dégâts causés per la foudre : IV, 277. reat-Marton. Résultats d'un com de foudre : IV, 106. GREAT-MARTON.

Grèce. Système géologique; époque du soulèvement des montagnes : Anı, 81, 96.—Orientation des versants escarpés : Am, 66.—Alute de la principale montagne : As. 222. — Roches qui composent à sol : XII, 471. — Coordonnées às

principales villes : AII, 304.—Commencement du jour : AI, 269; & l'année : Arv, 692; du monde : Ar. 698. — Division du jour : At, # — Diminution des orages depis l'antiquité : IV, 164. — Prédoznance des pluies d'automne : M. 450. — Constance du climat : VIII. 223. — Température la plus base:

VIII, 384; la plus haute : VIII, 192 497. — Été froid : VIII, 480. – Température moyenne : VIII, 52. - Émissaires envoyés par Al-Mamoun : III, 163. - Voyage de Ble-

moun: III, 100. — Oyacaseville: V, 686. | — Ancienze Astronomie: Arv, 777; VII, 113. — Ignorance des philosophes sur la calculation de la la constitution physique du Solei: VII, 121. — Couleur de Mars: An. 136. — Nom donné à Jupiter : An. 323 ; à Saturne : Aiv., 432. — Culte pour le nombre 7 : Aiv, 656.-Fmploi de la semaine comme divisot du temps : Aiv, 650, 651. — Non

de la Lune et du mois en grec:

Aiv, 658. — Mois : Aiv, 659. -

Nom donné à la dernière décade de mois : Arv, 660 note. — Origine & l'expression renvoyer aux calende grecques : Aiv, 649. - Année : Aiv. 663, 672. — Cycles de Méton et de pe : Arv, 673. — Valeur de piade : Arv, 694. — Débats jet de la patrie d'Homère : I,

- Établissement du premier n solaire : At, 44. — V. T. M. uité.

fountain. Volc. Altitude : Aiii, Cratères qui l'entourent : 46. x. Vil. Amélioration du port :

J. - Filtrage des eaux : VI, 95. - Naissance de Watt : I,

V, 42 note; ses études : V, 42 VI, 562; statue élevée à sa

ire : I, 476. OND. Passage d'îles de glace : . — Départ de Daymont : IX,

ICH. Vil. Comète: AII, 336. ipse de Soleil: XII, 92.-Bo-

Arv. 264.—Quantités moyen-

pluie : XII, 448. — Ob-

ions d'intensité magnétique : !4. — Observatoire : A1, 309; 80; III, 362, 367, 370; V, 70; VI, 574, 589; XII, 4 à 7. ordonnées: Am, 301; XII, - Point de départ des longi-

en Angleterre: Am, 70, 293. fférence de longitude avec rvatoire de Poulkova : Am, wec Paris : XI, 153, 154. nination de la hauteur angu-

'un astre : XII, 555. — Prola méridienne de de ion : Am, 12, 314; XI, 100. — eur de l'arc d'un degré : Am, · Observations de Flamsteed : 80; de Maskelyne : An, 60;

nd : III, 441; de Bradley : 2. — Anciennes observations ıus : Aiv, 513. — Commum électrique avec l'Observa-

e Paris : Аш, 295; XI, 119; Эшкегque : Аш, 296. nation des observations mégiques de la Société royale :

366. - Mort de Flamsteed :

. Mt. Mesures barométriques

340.

638.

Grenada ou La Grenade. Ile. Trem-blements de terre : XII, 221. — Température de la mer sur un haut-fond: IX, 635.—Pluie extra-ordinaire: XII, 456, 494.

de Daubuisson: Am, 206; XII, 81,

GRENADE. Vil. Importance historique de l'Alhambra : VI, 520. || - Pro-

vince. Orientation des versants escarpés des montagnes : AIII, 65. - Altitude de la principale cime :

AIII, 213.—Tremblements de terre: XII, 219, 225. | — (NOUVELLE). Al-

titude de la principale ville : Am, 238. — Aérolithes : Aiv, 197, 229, 254. — Bolide : Aiv, 254. — Tremblements de terre : XII, 226, 239,

254. — Fréquence des orages : IV, 264. — Température de mines : VI,

VI, 476. - Formation de la glace dans la Seine : VIII, 174. — Dégâts causés par une débâcle de la Seine : VIII, 324. — Explosion de la poudrière : XII, 205. | — (Puits de).

GRENELLE. Brg. Altitude de la plaine :

Histoire du forage : VI, 399; dépense: VI, 439. — Remarque sur sa profondeur: VI, 476. — Origine de ses eaux: VI, 460, 475. — Anomalies dans l'écoulement des eaux :

VI, 473. — Température de l'eau : II, 642; VI, 378, 388. — Emploi des thermomètres de Walferdin : VIII.

GRENOBLE. Vil. Coordonnées : AIII, 299; VIII, 382, 489. - Altitude:

AIII, 218; VIII, 382, 489. — Aurore boréale: IV, 700. — Hivers rigou-reux: VIII, 293, 296, 299. — Température la plus basse : VIII, 382; la plus haute : VIII, 489; différence : VIII, 506. — Température de l'eau

VI, 145.—Tranquillité des habitants près des magasins à poudre : VI, 179. — Inconvénients qu'offrent les tuyaux de conduite des eaux : Vi,

des cuves de Sassenage : VI, 371.

- Importance des fortifications :

trainé par les glaces : IX,

observé pendant un orage

— Absence de grêle : IX. Brouillards : IX., 357. — 7

Naufrages: IX, 346. -

Sujet favori des entretiens de Fourier : I, 302; ses principaux tra-vaux : I, 330. — Arrivée de Napoléon : I, 354. - Départ de Fourier : I. 355. GRIESWALD. Éclipse de Soleil : AIII, 608. GRIGNON. Vg. Tremblement de terre : XII, 250. GRIMSEL. Mt. Phénomène observé pendant un orage : III, 223. Grindelwald (Montagnes du). Blocs erratiques: AIII, 106. Gais-Nez. Cap. Phare: VI, 50 Sources jaillissantes: VI, 287. 50. GRISONS. Canton. Hiver rigoureux : VIII, 302. GROENLAND. Étymologie du nom : VIII, 234, 242.—Découverte: IX, 304, 305, 464; VIII, 234.—Constitution géologique : IX, 127. — Modifications qu'a éprouvées la côte orientale : IX, 117, 118.—Séparation probable de l'Amérique : IX, 114. — Lon-gueur du pendule : Aiv, 67. — Dépression barométrique : XII, 385. - Éclipse totale de Soleil de 1896 : Аш, 553. — Aérolithe : Aıv, 193. - Bolide : Arv, 254. — Étoiles filantes : Arv, 308, 310; IX, 36. Éclat des aurores boréales : IV, 557; observations de Eggede : IV. 559. — Courant qui règne le long des côtes : IX, 114, 124, 125, 127, 324, 555.—Bois flottants : IX, 123, 299, 300. — Profondeur de la mer : IX, 322. — Époque où la côte orientale était libre de glaces : VIII, 234, 243. — Formation des mon-

tagnes de glace : IX, 337. -

tagnes de glace flottantes : IX, 307.

champs de glace : VIII, 7, 243; IX,

470. — Limite des glaces avant le xv° siècle : IX, 340; leur limite actuelle : IX, 341. — Vaisseau en-

— Mouvement des glaces sur la côte: IX, 298, 299.—Dislocation des

- Mon-

- Effet de la suppression de

la surtaxe sur les vins : VI, 641. -

Inspection d'Ampère : II, 110.

ture de la mer : IX, 255, - Variations du climat : 1 -Température la plus be 386; la plus haute : VIII Températures moyennes : 580. — Destruction des fondées par les Islandais : Vestiges laissés par d habitants : IX, 128. posée des Atlantes : II, 278 merce: VIII, 234, 243. - S - Vc Fabricius: IX, 126. -Mogens Heison: IX, 359. dition de Scoresby : IX, observations : IX, 130. tion de John Ross : IX. Blosseville: IX, 367. la Recherche : IX, 369. GROIX. Ile. Phare : VI, 51. Grondone. Fréquence des ora 172. GRONINGUE. Vil. Coordonnée - Blocs erratiques : A 522. -Températures movenne GROSKAMSDORF. Aérolithe : Ar GROSSETO. Vil. Températu puits : VI, 377. GROTTA-A-MARE. Vg. Tremble terre: XII, 253. GRUDZIONZ. Projet de réform taire : III, 175. GRUE. Const. Formation : AL Place dans le ciel : Ar, 326 GRUNEWALD. Bolide : AIV, 265 GRUNTHAL. Vg. Inondation de VIII, 316. GRUVOSA. Port. Tremblement XII, 254. Guacharo (Caverne du). Desc VI, 288, 298. Guadalaxara. Vil. Altitude: A GUADALUPA. Ile. Coordonnée 307. — Hydrographie par

ciers de la Venus : IX, 243

(Mina de). Température :

Blois: IX, 182.
GUEBWILLER. Vil. Hiver rigoureux: r Carvo (Mines de). Co-VIII, 325. | - (BALLON DE), OU DE 1843 : An, 318. Coordonnées : VIII, 388, Sultz. Mt. Altitude : Am, 216. ituation du volcan : Am, GUERCHE (LA). Vil. Chute de la foudre : ption : Am, 160; XII, IV. 267. - Effets d'une éruption GUÉRET. Vil. Coordonnées : Am., 299. i de l'île Saint-Vincent : à 291. — Nombre moyen – Altitude : Am, 217.

Guéricay. Vg. Expériences sur la fale jours de tonnerre : IV, brication des essieux : XII, 573. égâts causés par un oura-GUHAM OU GUAM. Ile. Départ de l'U-291. — Température la ranie: IX, 138. - Observations du e: VIII, 388; la plus haute: pendule: Arv, 67; IX, 115. — Observations magnétiques : IX, 150. - Températures moyen-

529, 586. — Tremble-terre: XII, 229, 242, 252, Travaux hydrographiques: IX, GUILER. Vg. Tremblement de terre : XII, 261. ; X1, 544. — Quantités s de pluie : XII, 458. 1. Perte : VI, 295. ou Sacawa. Volc. Situa-ı, 152, 232. — Altitude: - Éruptions : Am, 158. assage du). Altitude: Anr.

uham.). Vil. Altitude : Am, 239;

- Température : VI, 338, Cap. Position de l'équanétique : IX, 188.

. Vil. Nature du sol : XII,

ou GUATIMALA. Volcans: , 154. — Influence des iontagneuses sur l'altitude de l'Amérique du Nord :

- Moyen employé pour les sauterelles : IV, 324. Vil. Coordonnées : VIII, Température moyenne : 587, 594.). Vil. Coordonnées : VIII,

– Température la plus III. 388. -- Températures s: VIII, 529, 586. — Hauenne du baromètre : XII,

iv. Recherches sur son £, 384.

Guinée (Côte de). Découverte : IX, 464. — Origine des vents extraor-- Origine des vents extraordinaires qui s'y font sentir : Arv, 593. — Couleur de la mer : IX, 107. - Hauteur moyenne du baromètre: XII, 383. | — (Golfe de). Situation: AIII, 102. — Température

Guésé. Ile. Carte dressée par de

de la mer; sa couleur : IX, 420. Vents et courants : IX, 448. — Observations magnétiques : IX, 422. || - (Nouvelle) ou Terre des Papous. Découverte : IX, 465. — Reconnaissance de la partie orientale par d'Entrecasteaux : IX, 443. — Varia-

tion diurne de la déclinaison : IX, 195, 287. — Volcans : Am, 161, 165. — Voyage de La Pérouse : IX, 433. — Voyage de l'Uranis : IX - Voyage de l'Uranie: IX,

138, 144; de la Coquille : IX, 179; travaux hydrographiques: IX, 182, 184. — Échantillons de roches : IX, 206. — Crânes et squelettes : IX, 166, 212. — Insectes recueillis par Freycinet : IX, 168; par d'Urville : IX, 217.

Gulf-Stream. Origine: IX, 54, 57. Route : Arv, 599; IX, 69, 121, 199, 324, 554. - Influence sur le climat du nord de l'Europe : Aiv, 599. -Bois qu'il charrie : IX, 123. - Hypothèse sur les fucus qu'il amène

528. -

IX. 35.

XII. 676.

Blois: IX, 183.

dans la mer de Varec : 1X, 67. -Études à faire : IX , 554 , 555. Cité : VIII, 590 ; IX, 272. GUMBINNEN. Vil. Bolide: Arv, 259.

GUTWEILER. Trombe: XII, 309. GUYANE. Absence de volcans : AIII, 161. - Orientation des versants

Pluie rouge : XII, 471. | - ANGLAISE. Températures moyennes : VIII, 594. FRANÇAISE. Étoiles filantes : Äıv, 308.

rapides des montagnes : Am, 65.-

HAAPAKYLA. Coordonnées: VIII, 383,

491, 522. — Température la plus basse : VIII, 383; la plus haute : VIII, 491. -Températures moyennes: VIII, 522. HACKHEYTS-HEADLAND. Limite des glaces polaires : IX, 311.

HACKNEY-HILL. Coordonnées; quantités moyennes de pluie : XII, 418. HADOL. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 198.

HEMUS. Ch. de Mt. V. Balkan. || Ch. de Mt. lun. Coordonnées ; hauteur de la plus haute cime : Am,

Hagios Georgios. Port. Température d'une source : VI, 366. HAGUE (LA) OU LA HOGUE. Cap. Sys-

tème géologique : Am, 88. — Établissement du port; unité de hauteur : Aiv, 113. - Anomalie dans

la marche de la marée : 1X, 569.-

Phare: III, 84; VI, 50. HAOUENAU. Vil. Coordonnées : VIII, 380, 488, 519. — Altitude : VIII,

519. — Température la plus basse : VIII, 380; la plus haute : VIII, 488. - Étés chauds : VIII, 443, 451. Températures moyennes : VIII, 519.

- Siége : VI, 150. HAINAUT. Hiver rigoureux : VIII, 273. HAITI. Ile. Bolide: AIV, 258. — Trem-

blement de terre : XII, 238.

- Incendie de la forêt : VIII, 451.

HALLE. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 524.—Bolides : Arv, 251, 22, 257, 262 à 264. — Fulgurites : I, 116.—Rareté des cas de mort par la H

foudre : IV, 260. — Températum moyennes : VIII, 524. — Publication de l'histoire de la comèté à 1607 par Kepler: III, 237.—E-pulsion de Wolf de l'Universit¹:

HALSTEAD. Vil. Aérolithes : Arv, 193, 245. — Bolide : Arv. 245. Ham. Vil. Chute de la foudre : V. 266, 269; VIII, 419, 422, 432. -en-High. Fort. Travaux de Blose

HALBERSTADT. Vil. Bolide: Aiv, 260.

HALIPAX. Vil. d'Angleterre. Herschel est nommé organiste : III, 383. [-

VIII, 528. HALL. Vil. Hiver rigoureux : VIII,321

Vil. d'Amérique, Coordonnées: VIII,

- Étoiles filantes : Arv, 31%

- Ile.Reconnaissance par 🕏

— Températures moyenne:

ville: IX, 225.

AMBOURG. Vil. Coordonnées: Am, Hambourg. 303 ; VIII, 381, 492, 524. - Altitude:

VIII, 384, 492, 524. — Observations d'étoiles : At. 310. - Prétende observation à l'œil nu des satellis de Jupiter : Aiv, 369. — Comère:

An, 337.—Bolides: Arv, 242, 24, 260. — Étoiles filantes: Arv, 3%. - Aurore boréale : IV, 690. — Hvers rigoureux : VIII, 293, 295. – Température la plus basse : VIII,

férence : VIII, 505. — Eté chaud : VIII, 454. — Températures moyesnes : Aiv, 644; VIII, 524, 593. -Observatoire : Aiv, 781; VI, 573

381; la plus haute : VIII, 492; dif-

586. — Marche d'une pendule de Breguet: XII, 74. — Hauteurs d'édifices: Ain, 224. — Navires etvoyés à la pêche de la baleine : IL

364. — Ascension aérostatique d' Robertson et Lhoest : III,9; IX, 361. HAMILPAS. Volc. Situation : Am, 151. - Éruption : Am, 154.

IAMILTON. Vil. Construction du pont : I, 418. mamo. Vallée. Travaux de Galinier et Ferret : IX, 387.

HAMMERFEST. Longueur du pendule : Arv, 67. — Température moyenne : IX, 91.

HAMMERSMITH. Vg. Mort de sir Samuel Moreland : V, 22 now. HAMOADE. Navire frappé par la foudre :

IV, 390. HAMPSHIRE. Aérolithe : Aiv, 196. HAMPTON. Comté. Incendie des bruyè-

res : VIII, 22. HARAU. Vil. Bolide : Arv, 272. HANOVRE. Vil. Coordonnées: AIII, 303;

VIII, 384. — Observation des taches

solaires: XI, 519. — Hiver rigou-reux: VIII, 298. — Température la plus basse: VIII, 384. — Naissance d'Herschel: III, 381. — Descente

du ballon de Robertson et Lhoest : IX, 501. || — Royaume. Observa-toire: Aiv, 781; VI, 575, 586. — Mesure d'un degré du méridien:

Am, 14, 336. — Aérolithe : Aiv, 189. — Bolides : Aiv, 246, 259, 262,

263. — Pluie de poussière : Aiv, 210. — Services militaires du père de Poisson: II, 593, 664, 690.

HARDANGER. Aurore boréale: IV, 593. - Hauteur du baromètre : XII, 387. Harding. Mt. lun. Coordonnées; hau-

teur : Am, 449. HARDT (Montagnes de la). Système géologique : AIII, 92. ARE. Ile. Observations du pendule :

XI, 178. HARLEM. Vil. Coordonnées : VIII, 190, 522. — Comètes : Au, 335, 336.

Relation entre la température et la rotation du Soleil : AII, 174. — Température la plus haute : VIII,

490. — Températures moyennes : VIII, 522. — Congélation du lac : VIII, 281.

HARMONIA. Pl. Découverte : Aiv, 171, 173. — Signe employé pour la désigner; éléments : Aiv, 171. Éclat : Aiv, 171.

Hano. Coordonnées; inclinaison et intensité magnétiques : 1V, 534. HARPALOS. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 450.

HARPE DE GEORGES. Const. Formation: Ar. 322. - Place dans le ciel : Arv,

326, 327. HARROWGATE. Vg. Accident cause par la foudre: IV, 278. HARTFORD. Vil. Étoiles filantes : Aiv,

298; XI, 593. HARTFORDSHIRE. Chute de grêle : XII, 523. HARTWICK. Brg. Aurores boréales : IV, 644, 652.

HARTZ ou HARZ. Système géologique: Am, 89. - Altitude de la principale montagne: AIII, 222. — Travaux géodésiques de de Zach: IV, 222. — Attraction des montagnes: XII, 51.

- Hiver rigoureux : VIII, 336. HARVARD. Brg. Observations de l'anneau de Saturne : Aiv, 440. HASSELT. Vil. Bolide : AIV, 270. Phénomène observé pendant un

orage : VI, 153. Hastings. Vil. Orage en France aperçu de cette ville : IV, 223. HATENHOECK. Naufrage : IX, HATFORD. Aérolithe : Aiv, 191.

HATTERAS. Cap. Propagation des ouragans : XII, 274. HAUT BANG DU NORD. Phare : VI, 51. HAVANE (LA). Coordonnées : AIII, 308 :

VIII, 387, 496, 529. — Altitude: VIII, 387, 496, 529. — Comète: An, 319. — Température la plus

han, 519. — 1 emperature la plus basse : VIII, 387; la plus haute : VIII, 496; différence : VIII, 506. — Températures moyennes : Aiv, 644; VIII, 529, 543, 561, 566, 586, 593; IX, 262. — Température des sour-

ces: VIII, 543; d'un puits: VIII,

562.—Passage de la ligne isotherme

Variations du

de 25° : VIII, 570. —

baromètre : XII, 380. - Première traversée d'un navire français empioyant la vapeur : V, 657. — Accidents causés par un ouragan : XII, 381.

HAVRE (LE). Vil. Coordonnées : Am, 290; VIII, 380, 487, 519.—Altitude: 457. Anı, 221; VIII, 380, 487, 519. -HAWK-HILL. Température de l'air: Communication électrique avec Pa-IX, 89. ris: V, 481; transmission de l'heure: HAYANI. Température d'une source:

VI, 366. HAZEBROUCK. Vil. Accident causé per Météore lumineux : XI, 572. -Aurores boréales : IV, 638, 700. la foudre : IV, 197. HEAS. Vg. Altitude de la chapelle: AIII, 214. — Orage : IV, 302. EATHFIELD. Résidence de Watt : l, HEATHFIELD.

473; V, 44 note; sa mort : V, 4 note; son tombeau: I, 475. HÉAUX DE BRÉHAT (LES). Phare : III, 84; VI, 51. Hébé. Pl. Découverte : Ап, 204; Ал. pératures moyennes : VIII, 519.

HAWKESBURRY. Fl. Embouchure: IX,

150, 173. — Signe employé pour la désigner : A11, 204; Arv, 150. – Éléments : A11, 222, 257, 258; A1, 150. — Éclat : Arv, 150.

Hébreux. Nom qu'ils donnaient à la planète Mars : Aiv, 135; XI, 257.-Commencement du jour : Ar, 266: de la semaine: Arv, 656; de l'as-

née : Arv, 717. — Emploi de la 🗢 maine comme division du temps: Aiv, 650. — Année : Aiv, 678, 717. - Principales fêtes : Atv, 656, 717. -Superstition relative aux orages :

IV, 296.

HÉBRIDES. Iles. Scintillation des étoiles : IV, 694. | - (NOUVELLES-) 00 GRANDES CYCLADES, Iles, Decouverte: - Volcans : Am, 166. IX. 465. -Hébron. Vil. Altitude : IX, 598.

Heckingham. Dégâts causés par la foudre : IV, 351. Hécla. Volc. Situation : Am, 138.

tude: AII, 223. — Éruptions: An, 472; AII, 142; XII, 213, 255. — Cause présumée du brouillard sec de 1783 : An, 473. — Température la plus hauto : VIII , 491. — Cité: XII, 217.

Hediaz. Carte de cette contrée par Galinier et Ferret : IX, 376. HEDSCHAZ. Ch. de Mt. Désert qui la sépare de la chaine d'Oman : Au. 229.

Анг, 296; XI, 142. — Bolide : Arv 272. — Étoiles filantes : XI, 582. — - Bolide : Atv,

Congélation de la Seine : VIII, 252, -Hivers rigoureux : VIII, 293, 294, 323, 335, 342.—Températures

les plus basses : VIII, 380. — Été chaud : VIII, 469. — Température la plus haute : VIII, 487. — Tem-

— Établissement du port : Aiv, 113; sa tenue : V, 595, 597, 607. - Niveau d'équilibre comparé au niveau moyen: IX, 571. — Marées: V, 595, 506 note, 608. — Opinion de Napoléon sur l'importance du

Havre : V, 604. - Fortification à établir pour le rendre imprenable : VI, 156, 162. - Nécessité des fortifications: VI, 165; projet: V, 595,

- Projet d'amélioration du 610. port : V, 591 à 605; création d'une rade et d'une nouvelle jetée: V, 599, 606, 607, 609. — Dimension de l'entrée du port: V, 631. —

Entrée nouvelle : V, 592, 594, 606; VI, 159. — Chemin de fer : V, 252, 307, 331, 338, 345, 348, 354; VI,

157. — Nécessité d'un Observatoire nautique: IX, 477. — Pétitions des ouvriers: V, 224. — Langue qui devrait être enseignée: XII, 698. -

Bombardement: VI, 172, 210. Départ du Géographe et du Naturaliste: IX, 418. — Arrivée de la Physicienne: IX, 139; de la Chevrette: IX, 221. -- Séjour de Gam-

bart : III, 448. Наман ou Оwнунев. lle. Volcan : Am, 166. — Altitude de la principale montagne : AIII, 240. - Assas-

sinat de Cook : Am, 166.—Arrivée

de l'Uranie: IX, 138. - Observations astronomiques: 1X, 157.

ERG. Vil. Coordonnées; alti-

: VIII, 492, 524. — Pluie de ière : Aiv, 213. — Bolides : 254, 263. — Température la

naute : VIII, 492. — Tempéra-moyennes : VIII, 524. — Ou-

– Température la

composé par Salomon de V, 14 note. - Professorat de lin: III, 203. - Défaite de gru : I, 570. NN. Vil. Bolides : Arv, 243. - Pluie de poussière : Aiv, 211, stadt. Vil. Bolides : Aiv, 259, – Étoiles filantes : Arv., 314. Découverte : IX, 465. (LE). Vil. Coordonnées : VIII, XII, 448. — Températures nes: VIII, 522. — Quantités nnes de pluie : XII, 448. ND. Ile. Détermination de sa ude: Am, 293. - Coordon-Am, 303. Vil. Tremblement de terre : M. . Mt. lun. Coordonnées; hau-Am, 449. us. Vil. Bataille : I, 319; II, II, 128, 129; XII, 613. ONT. V. Dardanelles. Température d'une source : 5. sorg. Vil. Inclinaison et iné magnétiques : IV, 534. lation du Sund : VIII, 320. rons. Vil. Coordonnées : Am, - Hiver rigoureux : VIII, 298. pservatoire: Aiv, 781; VI, PUE (République). V. Suisse. URT. Vg. Coordonnées; alti-VIII, 339, 380, 474, 487, 519. servations météorologiques : 531.—Hivers rigoureux: VIII, 345, 348, 349. — Tempéraa plus basse: VIII, 380; la haute: VIII, 487. — Étés s: VIII, 474 à 478. — Tem-

res moyennes : VIII, 519.

ville: IX, 183.

ILLE. Ile. Reconnaissance par

dou-Kho : Am, 228. HÉRAULT. Dt. Altitude des principales villes: Am, 218. — Exploitation des mines de houille : III, 92. Gisements de chaux hydraulique V, 506. — Puits artésien : VI, 478. - Phares : VI, 51. HERCULANUM. Vil. Destruction : AIII, 138. — Objets qui y ont été re-cueillis : Ai, 166; VI, 520. HERCULE, OU L'HOMME A GENOUX. Const. Place dans le ciel: Ar, 317, 325. Nombre d'étoiles observées à l'œil nu: Ar, 332. - Changement d'intensité de β et α : At, 376. — Disparition de la 55°: A1, 379. — Périodicité de α: A1, 389, 397, 424; observations d'Herschel: III, 411. Réfraction de α : Au, 563.—Marche de ι vers le pôle : Aıv, 95. — Étoiles doubles: AI, 448, 455, 469, 487, 492; XI, 185, 196. — Comètes: AII, 282, 290. — Translation du système solaire vers λ: An, 30; III, 414. — Nébuleuse : At, 503; Au, 34. || — Mt. lun. Coordonnées ; hauteur: Am, 419. || — Nom donné par les anciens à la planète Mars : Aiv, 135. HERCYNIENS (Monts). Ch. de Mt. lun. Coordonnées; hauteur de la plus haute cime : Am, 446. Hererordshine. Observation de Knight sur la formation de la glace : VIII, 467. HERNIN - SAINT - JULIEN. Vg. Trombe: XJ1, 299. Hernösand. Vil. Coordonnées; températures moyennes : VIII, 522. Hérodote. Mt. lun. Coordonnées: hauteur : Am, 449. HERRITZWALDT. Cloitre. Découverte d'une étoile nouvelle : At, 411. Herschel. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: AIII, 448. || — Nom proposé pour Uranus : Aiv, 477, 486, 507.

Henzégovine. Tremblement de terre:

XII, 254.

HÉRAT. Vil. Direction des monts Hin-

:

II, 278. HESSE-ÉLECTORALE. Bolide : AIV, 272. HEURE (Plaine de l'). Projets de fortifications: VI, 158.

Hève (LA). Cap. Congélation de la mer: VIII, 29 i. — Phares: VI, 50. - Situation du banc de l'Éclat : V, 599.

Hévélius. Cr. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 448. — Diamètre : Am, 451. - Forme : Au, 452. - Formation de petits cratères : AIII,

HIGHLANDS. Éclat des étoiles : IV, 695. Highschool. Comète double: XI, 565. HILDBURGHAUSEN. Vil. Bolide : AIV,

265. HIMALAYA. Ch. de Mt. Époque du soulèvement : Au, 74, 84; ses effets : Am, 243. - Orientation des ver-

sants escarpés : Am, 103. - Direction de la chaine comparée à celle de la série des sommets : Am, 200,

202. — Doutes sur la mesure de son altitude : Am, 198. - Altitude de la crête et des plus hautes cimes: AIII, 200, 229. - Influence sur la hauteur moyenne de l'Asie :

Am, 228. - Limite des neiges perpétuelles : Aiv, 617, 618. - Fleuves qui le traversent : IX, 411. - Anecdote relative à une ascension : IX, 472. — Cité : I, 195; Am, 247. Німмецьликт. Mine. Température :

VI, 319. HINDOEN. Ile. Coordonnées; tempéra-ture la plus haute: VIII, 491. HINDOU-KHO. Ch. de Mt. Direction: Au, 228.

HINDOUS. Connaissances mathématiques et astronomiques de ce peuple: II, 277, 279. — calcul: II, 3.

594.

- Méthode de HINDOUSTAN. Aérolithes : Aiv, 200, 201. — Étoiles filantes : Aiv, 311.

Températures moyennes : VIII,

HITCHIN. Vil. Chute de grêle : XI, 523. HOBART-TOWN. Vil. Coordonnées :

452.

VIII, 527. — Observations à fair sur les marées : IX, 574. — Ter-

HIRSCHEBERG. Vil. Bolide: AIV, 26.

pératures moyennes : Arv, 64: VIII, 527, 594.

HOCHLAND. Ile. Mesure d'un an à méridien : Au, 14. Hochwald. Trombe: XII, 309.

Hogoleu. Ile. Travaux hydrograph-ques de de Blois : IX, 183. Hogue (LA). Cap. V. Hague. HOHENFURTH. Brg. Coordonnées; al-

Hœpsigheim. Bolide: Arv, 265. HOEXTER. Bolide: AIV, 263.

tude; températures moyennes: VIII, 521. Hohenhelbe. Coordonnées; altitude. températures moyennes : VIII, 🖫

HOLAP. Ile. Reconnaissance par Latin : IX, 184. Hollande. Coordonnées des primpales villes : Aur., 301, 302. – Scintillation des étoiles : VII, 24. –

HOHENLINDEN. Vg. Bataille: I, 591.

Nom donné aux Nuées de Magellan: Ai, 514. — Comète : Aii, 462.-Pluie de poussière : Aiv,

Bolide: Aıv, 246. — Brouillard ≠ de 1783: XI, 520. — Fulgurie: IV, 120. — Nombre de jours & tonnerre : IV, 193. 194. — Degats causés par la grêle : VIII, 19:

Hivers rigoureus: 521. VIII, 262, 267 à 269, 271, 273, 274, 278, 280 à 283, 286, 290, 295, 297, 301, 302, 311, 314, 320, 342, — Températures les plus basses : VIII,

383, 388. — Congélation de la mer VIII, 247, 250. — Étés chauds VIII, 451, 472. — Température les plus hautes : VIII, 490, 497. - Températures moyennes : VII 522, 532. -- Quantités moyense de pluie : XII, 448, 449. - R⊳-

HIPPARQUE. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 448. - Diamètre :

cherches sur la formation de la re-

VIII, 100. - Noms des jours semaine: Arv, 657. — Obser-– Invention des e: VI, 587. es d'approche : At, 175 à 177; 5, 261.—Géomètres illustres: 8. — Prix proposé par les Généraux pour une méthode termination des longitudes : 366; V, 666. -- Nombre de s envoyés à la pêche de la ne de 1665 à 1795 : IX, 361.
mmunications avec les Japo-Arv, 368. — Transit des marlises françaises : V, 621. ages des cauaux : V, 268, 306; ges: V, 572. - Séjour de Des-: III, 298, 300, 302. - Voyage lta: I, 232.—Perte de l'armée daise devant l'Écluse : VIII, - Guerre avec la France : V, - Victoires de Pichegru : I, VIII, 301. -- Envahissement Belgique : V, 353. | - (Nov-. V. Australie. x. Bolide : Arv, 242. ac. Vil. Analogie de ses eaux elles de Mondorff: VI, 399. L GENOUX. Const. V. Hercule. IUI PORTE UNE URNE. Const. V. - DE BOIS. Phare. V. 1u. | rille. is. Tremblement de terre : 15. m. Vil. Coordonnées; altitude: 380. — Accident causé par la : IV, 199. — Hiver rigou-: VIII, 299. — Température s basse : VIII, 380. — Étament de phares sur la côte : . Système géologique : Ant. - Orientation des versants és : Aur., 65. — Altitudo me des plaines : Aur., 226. d'un degré du méridien : 4 ; XII, 48 note. – - Coordondes principales villes : Au, - Aérolithes : Arv, 190, 199, 06. — Bolides : Arv, 242, 243,

56, 265. — Globe de feu : IV,

40. — Hivers rigoureux : VIII, 271, 278, 288, 299. — Température la plus basse : VIII, 384; la plus haute: VIII, 492. — Sécheresse: VIII, 416. — Étés chauds: VIII, 425, 453, 455. — Températuls moyennes: VIII, 525. — Tremblements de terre: XII, 218, 253. — Campagnes du général Bem : III, 173 note. Honneurs de Frédéric. Const. Formation: AI, 322. — Place dans le ciel: At. 325. Honolulu. Vil. Coordonnées: VIII, 386, 494, 527. — Éclipse totale de Soleil de 1850 : Am, 590, 598; VII, 126, 194, 225, 236, 258, 262. — Heure de l'établissement de la pleine mer; sa hauteur : IX, 246. — Température la plus basse : VIII, 386; la plus haute: VIII, 494. — Températures movennes : VIII, 527. - Observations magnétiques et météorologiques faites par les officiers de la Bonite: IX, 232. — Voyage de la Vénus: IX, 235, 230; observation de la température de la mer : IX, 259. - Température de l'eau d'un puits: IX, 263. Hope. Ile. Recherches sur sa position: IX, 185. | - Cap. Traces laissées par d'anciens habitants : IX, 128. | - Fort. Latitude; température moyenne : VIII, 579. Hopper. Ile. Reconnaissance par Blosseville: IX, 183. Hornoge. Const. Formation: At, 321. - Place dans le ciel : At. 326. Horn. Cap. Découverte : IX, 466. Latitude: IX, 144. — Communication de l'Océan pacifique avec l'Atlantique : IX, 59, 116.—Halos : IX, 44; XI, 682. — Dépression barométrique en mer : XII, 384; pression moyenne sur la côte : XII,

388. — Observation de la température de l'air : IX, 7; de la température de la mer : IX, 70. — Absence d'orages en mer : IV, 181. — Cou-

rant de la mer : IX, 190, 272. -

80.

Ė

3

Hauteur des vagues : IX, 278. — Salure de la mer : IX, 611. - Route pour se rendre du port Jackson en Europe : IX, 459. - Naufrage de l'Uranie: IX, 144. — Passage de la Coquille: IX, 177; de la Vénus:

IX, 235. | — Vil. Globe de feu : IV, 39. Horus. Nom donné à Mercure par les Egyptiens : Au, 491. Нотнам. Ile. V. Julia.

Howard. Fort. Coordonnées; altitude: VIII, 387, 495, 528. — Température la plus basse : VIII, 387: la plus haute : VIII, 495. — Températures moyennes : VIII, 528.

HRADISCH. Aérolithes: Aiv, 202. HRADSCHINA. Aérolithes: Aiv, 193,

246. HUALGAYOC. Mt. Altitude; température: VI, 341. HUANUCO (Plaine de). Partage de la

chaîne des Andes : Am, 233. HUAYLLAS. Altitude de la maison de poste : AIII, 235. HUCHIGNY. Vallée. Hiver rigoureux :

VIII, 343. Hubson. Baie. Découverte : IX, 305, 466.—Recherche d'un détroit communiquant avec le bassin polaire :

IX, 302. - Hauteur de la marée dans la baie et à l'entrée du détroit: IX, 303. — Passage de Vénus sur le Soleil: Am, 366, 367; III, 481. - Aurores boréales : IV, 611, 612, 614, 615. — Congélation du

mercure : VIII, 357. - Température la plus haute; la plus basse : VIII, 576.—Température moyenne : VIII, 528, 576. — Observations magnétiques : IV, 590. — Expédition de J. Franklin : IX, 130; de Parry :

IX. 131. HUELGOAT. Brg. Température de la mine: VI, 326. — Procédé de Juncker pour l'épuisement des eaux :

III, 101; VI, 498. HUGUENOTS (Mare des). Projet de fortifications: VI, 159.

236, 244. Hull. Vil. Aurore boréale : IV, 656. -Explosion d'un bateau à vapeur : V, 461.

Humboldtianum (Mare). Met lub. Caordonnées : Am, 445. Humorum (Mare). Mer lun. Coordonnées : Am, 445. Hundsrück. Système géologique: Au,

VI, 130, 251. Huns. Pays dont ils sont sortis pour ravager l'Europe : Ani, 57. HUNTER. Iles. Travaux géographique de L. de Freycinet : IX, 459. Huron. Lac. Influence sur la ter

rature des contrées environnants:

HUNINGUE. Vil. Fortifications : V, 35;

Aiv, 599. — Profondeur : Aiv, 600. Hussoko. Mt. Altitude : Am, 222. Huy. Vil. Tremblement de terre: XII, 231. Huygens, Mt. lun. Coordonnées : Am,

449. — Hauteur : Am, 417, 449.-Forme : Am, 418. Hween. Ile. Établissement de l'obsetvatoire de Tycho-Brahé : Aiv, 778;

III, 187. - Observations des distances des étoiles au zénith : Al, 440; de Mercure à l'œil nu : As, 492. - Découverte d'une comète: Au, 316. — Départ de Tycho : II, 190.

Const. Citée par Homère: HYADES At, 344; dans le livre de Job : At, 346. - Nom que lui donnaient les habitants des rives de l'Amazone: Ai, 312 note. — Place dans le ciel: Ai, 323, 326; moyen de l'y trouver:

HYDRE FENELLE OU COULEUVBE, OU HI-DRE D'HÉVÉLIUS. Const. Place dans le ciel : AI, 318, 326. — Étoile principale ou α (le Cœur) : Ai, 313. Périodicité de a : AI, 389; de la 30°: A1, 386, 389; déviations de ses

At, 341. — Description : At, 498. - Passage de la Voie lactée : Ail 2

rayons: VII, 559, 560. — Diminution de l'intensité des deux pre-

étoiles : Ar, 377. — Posile l'étoile du Cou dans la naison de Riccioli : An. 19. iles filantes : XI, 591. | -

ou SERPENT AUSTRAL. Const. lans le ciel : AI, 319, 326. Vil. Coordonnées; altitude: 82. - Forme du spath cal-

Am, 68. — Hivers doux: 304, 309. — Hivers rigou-VIII, 310, 312, 314 à 317,

23, 329, 331. — Tempérales plus basses : VIII, 376, l. Découverte : An, 204; Arv,

 — Signe employé pour la er : Ап, 204; Arv, 153. ıts de son orbite : An, 223, 9. — Éclat : Aiv, 153. Cr. lun. Coordonnées : Air, - Rainure qui le traverse :

:6. . Satellite de Saturne. Déte : AIV, 466. — Grandeur :

I

1 glace : Arv, 620. Vil. Coordonnées: Am, 305; 85, 493, 526. — Altitude : 85, 493, 526. — Congélation reure : VIII, 356. — Tempéd'un puits : VI, 374; de l'air a terre : IX, 91. — Tempé-

Peuple. Éléphant trouvé

la plus basse : Aiv, 643; VIII, 17; la plus haute : VIII, 493; ice: VIII, 505. — Tempé-i moyennes: VI, 374; VIII, - Observation à l'œil nu des

es de Jupiter : Ar, 191. Aérolithe : Aiv, 184.--Orage é par Xerxès : IV, 164. . Exploitation des mines de re : III, 89.

. Coordonnées : VIII, 492, - Altitude : Am, 223; VIII,

Bolide : Arv, 252. — Époques moyennes du maximum et du minimum de température : VIII, 12. -Température la plus haute : VIII, 492. — Températures moyennes :

492, 524. — Aérolithes : Arv, 192.

VIII, 524. — Chronique de Zopf: VIII, 276. — Bataille: I, 22, 116. - Nécessaire de campagne de Napoléon : VI, 259. IGER. Moyen employé pour dissiper les orages : IV, 316.

IGLAU. Vil. Bolide : AIV, 260. IGLOOLIK. Ile. Coordonnées: VIII, 386, 495, 527. — Température la plus

basse: VIII, 386, 576. — Congélation du mercure: VIII, 358.—Température la plus haute: VIII, 495, 576. — Températures moyennes : VIII, 527, 576, 579. IKARMA. Ile. Volcad : AIII, 149.

ILE-ADAM. Vg. Chute de la foudre : IV, 233. ILE PLATE. Origine de cet écueil : III,

546. ILES (Baie des). Longitude: IX, 238,

241 note. — Hydrographie : IX, 182, 244. — Heure de l'établissement de la pleine mer; sa hauteur: IX, 246. — Observation de la température de la mer : IX, 259.

Voyage de la Coquille : IX, 179; de la Vénus: IX, 236. ILINISSA. Mt. Altitude: Am, 233. ILLE. Vil. Accident causé par la foudre: IV, 197. ILLE-ET-VILAINE. Dt. Altitude des prin-

cipales villes : Au, 218. - Fresnel ingénieur des ponts et chaussées : I, 115. ILLIMANI. Mt. Situation; LIMANI. Mt. Situation; altitude: AIII, 223. — Altitude d'un village

situé à la base : Am, 238. Illinois. Trombe jetant des éclairs : IV, 227. ILLSANG. Machines à élever l'eau : VI. 501.

ILLYRIE. Hiver rigoureux : VIII, 260. ILOULOUK. Coordonnées: températures moyennes: VIII, 528.

Source

Congélation: VIII, 303. IMBRIUM (Mare). Mer lun. Coordonnées : AIII, 445. Incas (Empire des). Partie centrale:

ILZ. Riv. Brouillard : VIII, 117.

AIII, 232. Inchocajo. Mt. Altitude : Am, 233. -Limite des neiges perpétuelles :

Arv, 618. INDE. Forme du continent asiatique : Anı, 102. — Direction de la chaîne

des Gates : AIII, 84. — Dépression du sol : AIV, 85; III, 484. — Valeur d'un degré du méridien : Am, 13, 336. — Astronomie ancienne : II, 273. — Division du ciel en constel-

lations: AI, 347. — Scintillation des étoiles: VII, 25. — Superstition relative aux éclipses : AIII, 564. — Passage de Vénus sur le Soleil :

Am, 366.-Nom donné à Mercure :

An, 491; à Vénus : An, 510; à Mars : Aiv, 135; à Saturne : Aiv, 432. — Comète: AII, 351. — Aéro-lithes: AIV, 197, 198. — Bolides:

Arv, 244. — Pluie de poussière : Arv, 212, 214. — Nombre de jours de tonnerre : IV, 162; d'éclairs sans tonnerre: IV, 86. - Position de l'équateur magnétique : IX, 188,

226. — Opinion de Macdonald sur la direction de la déclinaison : IX, 150. - Noms des jours de la semaine : Arv, 657. — Principale

fête religieus : Ary, 716. — Frincipale fête religieus : Ary, 716. — Flore comparée : IX, 426. — Production du salpêtre : II, 465, 466; du cutive :

II, 465, 468. — Voyage de Blosse-ville: V, 645. || — (Mer de l'), ou Océan indien. Coordonnées de

quelques iles : Aur, 307. - Communication avec la mer Rouge: IX, 56, 588. - Jonction avec l'Atlan-

tique: IX, 56. — Courant équatorial: IX, 53, 54. — Dépression de l'horizon : IX, 82; XI, 669. - Posi-

tion de l'équateur magnétique : IX, 188. — Région où le tonnerre se fait entendre : IV, 182. — Observa-

tions à faire pour déterminer la loi

VI, 309. — Pluie de poussière: Av. 214. - Influence des vents sur la pression atmosphérique : IX, 228. — Température de l'air : VIII, 500; de la mer à la surface : VIII,

d'eau douce trouvée en pleine mer:

des marées : IX, 573.

503; IX, 257, 630; à une grande profondeur : IX, 257. - Recherche sur la profondeur : IX, 232.—Der sité de l'eau : IX, 607; salure : IL 612. | - (Archipel des). Liaisa avec le groupe des îles Marianes:

IX, 172. — Travaux géographique de Freycinet : IX, 453. INDES-OCCIDENTALES. Bolide: Ary, 254. — Étoiles filantes : Arv, 299. INDIEN. Const. Place dans le ciel : A. 319, **326.** -- Mouvement propre & ε: Αιι, 20. INDRE. Dt. Altitude des principales

villes : Am, 218. - Bolide : An, 270. - Aurore boréale : IV, 698.-Hommes tués par la foudre : IV. 199. — Hiver rigoureux : VIII, 35.

- Tremblements de terre : 刈. 248, 249. | -- et-Loire. Dt. Altitude des principales villes : Am, 218. -Origine des eaux du puits artésien

de Grenelle : VI, 386. — H tués par la foudre : IV, 198.-- Hommes blement de terre : XII, 249. Indret. Ile. Ateliers de fabrication de machines à vapeur : V, 209; importance de cet établissement : III.

102. — Essais de la portée des mortiers : VI, 119, 209, 221. INDUS. Fl. Source : IX, 411. -- Galfe dans lequel il se jette : Am, 102.-Déplacement du lit causé par un tremblement de terre : Ain, 123.

INGOLSTADT. Vil. Coordonnées : Am.

303. — Comète: An, 279, 333; XL 474. INN. Riv. Couleur des sources : IX, 564. - Congélation : VIII, 303, 304. - Brouillard : VIII, 117.

INSELSPERG. Mt. Altitude : Aur., 222. INSPRUCK. Vil. Coordonnées: VIII, 384 492, 524. — Altitude : Am, 223;

i, 492, 524. — Bolide: Arv, Aspect de la Lune à son V, 51. — Hivers rigoureux: i, 322. — Températures les ses: VIII, 384. — Tempéa plus haute: VIII, 492. rératures moyennes: VIII,

E BOLOGRE. Nom donné à stagne de Vénus : An, 521.

3. Vg. Latitude : IX, 380; e : IX, 381, 383. — Alti
6, 388. — Observations méiques de Galinier et Ferret :

blissement d'une turbine : 564.

Vil. Aurore boréale : IV,

SHIRE. Altitude de la priniontagne: AIII, 222. e de Jupiter: AIV, 353 note. (Iles). Tremblements de II, 214, 225.

(Iles). Tremblements de II, 214, 225.
/il. Bolide: Arv, 256.
mblement de terre: XII,

Voyage d'Ebn-Jounis : III, rt d'). Altitude; influence

itude moyenne de l'Asie :

. — Effet du soulèvement teaux : Am, 243.

Fl. Plan d'une partie de

rs: IX, 224. — Chaines de les situées à l'est: AIII, 228. CARTHAGO. Volc. Situation: .. — Éruption: AIII, 155. Découverte: AII, 204; AIV, l. — Signe employé pour la

: AII, 204; AIV, 155. —

** de son orbite: AII, 222,

**; AIV, 156. — Éclat: AIV,

inus). Golfe lun. Coordon-

im, 445. Découverte : Air, 204; Aiv, I, 176.—Signe employé pour

ner: AII, 204; AIV, 150. — 1res sur son origine: AIV, '9.—Forme: AIV, 151, 176.

-- Éclat : Arv,1 51. -- Éléments de son orbite : Arı, 222, 257, 258; Arv, 151. Irkoutsk. Vil. Coordonnées; altitude :

VIII, 493, 526. — Aérolithe : Aiv, 200. — Pureté du ciel : VIII, 300.

— Nombre de jours de pluie : Aiv, 646. — Congélation du mercure : VIII, 356. — Température la plus haute : VIII, 493. — Tempéra-

tures moyennes : VIII , 526. — Sejour d'Hansteen : VIII , 359. || — Fl. Tremblement de terre : XII, 233.

Inlande. Systèmes géologiques : AIII, 90, 91. — Chaussée des géants : AIII, 68; IX, 207. — Étude de la constitution physique de la Lune : VI, 585. — Bolide : AIV, 247. — Aérolithes : AIV, 194, 197. — Tradition relative aux étoiles filantes : AIV, 297. — Aurores boréales : IV, 698, 699. — Navire frappé par la

698, 699. — Navire frappe par la foudre: IV, 201.—Propriétés phosphorescentes des brouillards: IV, 74.—Passage du Gulf-Stream: AIV, 599. — Influence du Gulf-Stream sur la température: IX, 69, 199. — Culture du myrte: VIII, 225 note. —Hivers rigoureux: VIII, 207, 299.

— Hiver doux: VIII, 394. — Été chaud: VIII, 471.—Observatoires: VI, 588. — Chemin de fer atmosphérique: V, 377, 443. — Phares: VI, 47. — Phosphorescence de la pierre à chaux: VII, 520. — Dilatabilité du marbre: XII, 191. — Pauvreté des ouvriers: I, 446. — Captivité de Worcester: V, 47 note. — Administration — XVII. 600.

Administration: XII, 696. — (NOUVELLE-). Détroit qui la sépare de la Nouvelle-Bretagne: IX, 181. — Voyage de la Coquille: IX, 178; travaux hydrographiques et géographiques: IX, 181; géologiques: IX, 206. — Insectes recueillis par d'Urville: IX, 217. ROQUOIS. Peuple. Nom qu'ils don-

Inoquois. Peuple. Nom qu'ils donnaient à la Grande Ourse : Ai, 330 note. Isalco, ou Sonsonate, ou Trinidad. Volc. Situation: Airi, 151. — Éruptions : Au, 154. ISAOURT. Tremblement de terre : XII, 242. Ischia. Ile. Montagne qu'elle renferme: Au, 141. ISCHL. Brg. Couleur de la Traun : IX, 564. ISER. Riv. Congélation : VIII, 303. Isère. Dt. Altitude des principales villes : Anr. 218. — Gisements de chaux hydraulique: V, 506. Étoiles filantes : Aiv, 309. — Été chaud: VIII, 439. — Pluie rou-geatre: XII, 471. — Température la plus haute: VIII, 489. — Fourier préfet : I, 327.

sphère: Aiv, 645.

- Signe employé pour la 172, 173. désigner; éléments : Aiv, 172. ISLANDE. Ile. Découverte : IX, 304, 464. — Volcans : AIII, 138, 142; éruptions : AIII, 142, 143, 456 ; XII, 213, 217, 219, 222, 255. — Formation de nouveaux volcans en mer : AII, 472; XII, 228. — Geysers: VI, 306, 314; IX, 14 note, 92. — Action

ISFAHAN. V. Ispahan.

des marées sur des sources : VI, 314. — Fréquence des aurores boréales : IV, 517, 559. — Rareté des orages : IV, 162. — Tremblements

de terre: XII, 213, 217, 222. Hauteur du baromètre : XII, 389,-Limite des neiges perpétuelles : Aiv, 617. — Limite des glaces po-laires : IX, 341. — Température du fond de la mer : IX, 255. — Tempé-

rature la plus basse : VIII, 383.

Températures les plus hautes : VIII, 491; moyennes : VIII, 522, 580. Passage des lignes isothermes de 0° et de 5° : VIII, 570. – - Bois flottants: IX, 115, 123. — Découverte et colonisation du Groënland par les Islandais : VIII, 234, 242; IX,

- Découverte des cristan doués de la double réfraction : l, 122. — Naufrages : IX , 346. -Voyage de la Lilloise : IX, 368. ISLAY-HOUSE. Aurore boréale : IV, 6%

Isle. Riv. Établissement du barng

de Thenard : V, 577, 584, 585, 58. || —-ET-RANCE (Ganal d'). Écluse: ... V. 509. — Matériaux employés das les travaux : V, 507. Ismailow. Assaut de cette forterem: VI, 137. Isonzo. Fl. Couleur : IX, 564. ISPAHAN, OU ISPAHAN. Coordonnés: AIII, 305. — Altitude : AIII, 230.-Altitude du désert d'Iran : Am, 22. Heure correspondante au mid de Paris : Am , 309. — Comètes : A11, 399. – - Tremblement de tent:

Ispaso. Riv. Inondation: XII, 229. Isis. Nom donné à la planète Vénus : Isson. Longueur d'un degré du puni-AII, 510. | - Pl. Découverte : Aiv, lèle : Am, 339. Issy. Vg. Distance du fort à Paris: VI, 204, 208. Istrie. Mesure d'un arc de parallèle: A111, 339. ITACOLUMI. Mt. Altitude : AIII, 236. ITALIE. Dépression du sol : Aiv, 85; III, 484. — Longueur d'un degré

XII, 254.

du méridien : Am , 337. — Mesur d'un arc de parallèle : Am, 338. -Opérations géodésiques de Plans et Carlini : Arv, 72; des ingénieurs français : XI, 165 à 175. — Experiences sur la déviation d'un corps tombant vers la Terre : Am, 34.-Coordonnées des principales villes: Am, 304. — Découverte des taches solaires : An, 106. — Eclipse total:

de Soleil de 1842 : Aur., 606 ; VII, 123, 160, 173, 176 note, 188, 210, 211, 231. — Recherches sur la distance de la Lune à la Terre : Aux, 391.-Découverte de la rotation de Vénus,

de Mars et de Jupiter : Aiv, 325; III, 316.—Observation de la forme de Jupiter : Atv , 331 ; découvert des taches de ses satellites : Ar.

372. — Signe employé pour dési-

Jranus : Arv, 487. léfavorables des observateurs la découverte de Neptune : 17.—Nom donné à la comète 0 : Aii, 332. — Comètes : Aii, II, 536. - Formation des do-: XII, 159. — Aérolithes : 87, 190, 191. — Pluies de ère : Arv, 213, 214. — Bo-Arv, 239, 242, 244, 248, 249, - Étoiles filantes : Arv, 293, 16.- Aurore boréale: IV, 698. uillard sec de 1831 : Au, 471. n donné aux éclairs de la preclasse: IV, 35. - Accidents par la foudre signalés par IV, 165. — Moyen employé e préserver de la foudre : - Croyance des cultiva sur les effets des éclairs : IV, te. — Époques de la forma-la grêle : XII, 519. — Décausés par la grêle : XII, - Emploi des paragrêles : XI, KII, 538. — Tremblements e: XII, 213, 217, 253, 257, - Origine des vents extraors qui se font sentir en Ita-593. — Nom donné au l'Afrique : IX, 99. — Effets xco: Aiv, 596. — Quantités nes de pluie : XII, 448, 449, - Pluie colorée : XII, 471. ice du déboisement des monsur les rivières : XII, 436, - Influence des rizières sur ntité de pluie : VIII, 21. rature d'une source : VI, 369. ton des cultivateurs sur l'éoù on doit faire le vin : VIII. Culture du myrte et du lau-VIII, 225. — Observations ologiques faites par les acaens del Cimento: VIII, 228. stance du climat : VIII, 254, - Congélation des fleuves : 246 à 249, 254. — Déborde-la Tibre : VIII, 277.—Hivers :ux : VIII, 258, 261, 263 à 269,

14, 277, 279 1 282, 286, 288,

334, 342, 395. — Températures les plus basses : VIII, 385. — Hivers doux: VIII, 390 à 394. —Étés chauds: VIII, 411, 413, 414, 416 a 418, 420, 423, 424, 426, 428, 438, 453, 454, 455, 458, 460, 466, 467, 471. Températures les plus hautes : VIII, 493, 497. — Été froid : VIII, 480. - Températures moyennes : VIII, 525. — Commencement de l'année : Arv, 693. — Explication du nom des mois: Arv, 662. — Noms des jours de la semaine: Arv, 657. — Division du jour : Ar, 268. — Observatoires : Arv, 781. — Invention des besicles : Ar, 168; des lunettes : Ar, 177. — Discussion relative à l'introduction de la lunette d'approche : III, 275. - Expériences de télégraphie électrique : V, 482. -Travaux maritimes des Romains : V, 627. — Traces d'anciens puits artésiens : VI, 265. — Emploi des turbines : V, 559. — Expériences sur la portée des bouches à feu : VI, 229. - Persécutions contre les astronomes: III, 211, 257. — Géomètres illustres : I, 538. — Débats au sujet des manuscrits de Renieri : Aiv, 367; III, 295. — Dispute sur le mérite comparatif de l'Arioste et du Tasse : III, 261. - Manuscrit de Ptolémée conservé dans une bibliothèque : III, 162. — Sensation que firent les premiers mémoires de Volta : I, 190 ; enthousiasme qu'excitèrent ses qualités : I, 232. - Volta introduit la pomme de terre en ltalie: I, 236. - Usage auquel on doit la publication du voyage en Suisse de Volta : I, 230. — Peu de goût des Italians pour les voyages : I, 232.-Voyage de Platon : III , 181; de Descartes : III, 299; de Halley : III, 366; de Gay-Lussac et Hum-boldt: III, 20; d'Arago: IV, 514; d'Ampère: II, 15; d'Abel: III, 537. - Missions de Monge : II, 511,

289, 294, 298, 301, 312, 314, 322,

- Études de Copernic : III,

513. -

collection botanique : IX

Voyage de la Vénus : IX. des chronomètres : IX, - Observations des chr faites par Duperrey: IV,

ques de Russegger : IX

Siège : III, 120. - Séjour

pérature : VI, 377.

X, 514.

111, 121.

pital : II , 158. — Campagne de Bouaparte : I, 571, 621. | — (Fort d'). Distance de Paris : VI, 221, 241, 246. JACOBÉ. Mine. Recherches s ITON. Riv. Perte: VI, 296. ITOUROUP. Ile. Volcan : AIII, 140. JACOBSTADT. Mesure d'un a IVIZA. Vil. Coordonnées; altitude : XI, ridien : Am, 14.

JACOTINTONIA. Riv. Gisema 83.-Travaux d'Arago pour le prolongement de la méridienne : I, 20; XI, 56, 59 à 62, 64, 69, 71 à 75, 99. - Determinations chrono-JAFFA. Vil. Observations 1 métriques du capitaine Gauttier : XII, 95. lvay. Vg. Débordement de la Seine : XII, 513. — Construction d'un ré-servoir : VI, 88. — Distance du fort à Paris : VI, 204, 908. J JACKSON (PORT-). Coordonnées : AIII, - Détermination de sa longi-396. tude et de sa latitude : IX, 158. -Heure quand il est midi à Paris: Am, 300. — Longueur du pendule : Aiv, 68. — Observations du pendule faites par de Freycinet : IX, 143; par Duperrey : IX, 186. -Observation d'étoiles multiples : AI, 450, 453. — Comète : AI, 526. Variations diurnes de l'aiguille aimantée : IX, 150. — Navire frappé par la foudre : IV, 272. — Indication du temps par le baromètre : IX, 514. - Établissement du port ; unité de hauteur : Arv, 113; IX, - Transparence de l'eau de la

mer: IX, 203; température: IX, 257, 259.—Description de la colonie

anglaise: IX, 456. - Routes à suivre pour se rendre en Europe : lX,

459.—Fertilité du sol : IX, 457, 458.

Freycinet: IX, 455, 457, 458. — Voyage de la Coquille: IX, 178;

Voyage de l'Uranie: IX, 138, 160;

travaux géologiques : 1X, 206.

- Voyage d'Hamelin : IX , 450; de reycinet : IX , 455 , 457 , 458. —

175. — Séjour de Michel de L'Hô-

JAPPNAPATMAN. Observations ques faites par les offici Chevrette : IX, 225. Javaique. Coordonnées : VII Détermination de la lo Aut, 292; V, 667. — Alt principales cimes : Am, 2 gueur du pendule : Arv, 6' manence des orages : IV Navires frappés par la fot 272, 387.—Tremblements XII, 223, 227. — Effets blement de terre de Lisbo 58). — Température des VI, 369. — Observations métriques de Sabine : VI 127, 129, 133, 137 à 139, Température la plus bass 388. - Été chaud : VIII, Températures moyennes : 513. — Coulcur de la mer: Effet des brises de mer: JAMAN (Dent de). Situation : . JAMBLES. Vg. Aurore borés 689.

JAMESTOWN. Vil. Coordonné tude; température la plu VIII, 495.

JAMNOUTRY. Mt. Altitude : Al

JAPHET. Satellite de Saturne

JAPON. Découverte : IX, 465

Volcans : Atu, 147, 150. -

graphie et topographie : I)

- Grand

verte: Aiv, 466. -

465.

, 503. — Aérolithes : , 203. — Températures - Aérolithes : VIII, 593. — Dessins de Jupiter antérieurs 1 des lunettes : Aiv, n employé par les emse préserver de la 276. -- Observations à s marées : IX, 574. || Observations des cou-500; IX, 124. ongélation : VIII, 311. mpérature de la mine; ur du puits : VI, 334. nt du grisou: XII, 178. gats causes par un ou-381. ver rigoureux : VIII, plement de terre : XII. empérature à diverses : 1X, 628. — Densité 600; salure: IX, 601, ière). Aérolithe trouvé urce : Aiv, 207. itude des principales Am, 240. - Volcans : 3; éruption : XII, 220. ent de terre : XII, 221. : Aiv, 189. — Tempeennes : VIII, 527, 594. la Coquille: IX, 179. la Chevrette: IX, 224; graphiques : IX, 225. e la Recherche et de IX, 443. — Itinéraire Joinville. Vil. Armure de Claude de Lorraine: VI, 529.

JOLIBA. Fl. V. Niger. : IX, 470. ison et intensité ma-V, 532. JONZAC. Vil. Aérolithes : Arv, 199. JORULLO. Volc. Formation: Au, 119, 153. — Situation: Am, 151. — Altitude: Am, 236. — Éruptions: Am, 153; VI, 339. dtitude: Am, 229. e. V. Mayen. ervatoire: IX, 468. rdonnées; altitude : Journam. Fl. Culture du palmier : - Congélation du mer-357. — Températures

VIII. 522.

'osition au-dessous du la Méditerrance : IX,

npérature d'une fon-

62. — Culture du pal-

299. -

VIII. 381.

Lévriers.

VI, 463.

Romains: VI, 303.

355 mier : VIII, 215; de l'arbre à baume : VIII, 218. Jensey. Ile. Système géologique : Aux, Jénusalem. Vil. Coordonnées : Alli, 305. — Altitude : Alli, 230; IX, 598. — Heure quand il est midi à Paris: Am, 309. - Observations barométriques de Russegger : IX, 597. — Préservation du temple contre la foudre : IV, 380. — Cul-597. — Preservatori contre la foudre : IV, 380. — Cul-ture du palmier : VIII, 217. — Époque de la vendange : VIII, 219. 217, 218.

JESAN. Volc. Situation : Am, 150. JESMOND. Coordonnées; altitude; températures moyennes : VIII, 521. JESUP. Fort. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 529. JEZD (LE). Altitude du désert d'Iran : Am, 229. Jigelly. Pluie de poussière en mer : XII, 294. JOACHIMSTHAL. Vil. Bolide: Arv, 243. JOHANNEUN (LE). Orage: IV, 28. JOHANNGEORGENSTADT. Vil. Masse de fer météorique : Aiv, 205.

Johannisberg. Vg. Découverte de la comète de six ans trois quarts : Au, 292; III, **451**. Joigny. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 381. - Hiver rigoureux : VIII,

- Température la plus basse :

VIII, 215. . - (FLEUVE). Const. V.

Joux (Lac de). Origine de ses caux :

Jour. Vg. Aqueduc construit par les

- Hivers ri-

mosphère : Aiv, 147. -

Au, 510.

Aiv, 147, 148; III, 420. — Mant

de Jupiter déduite de ses perturb-

tions : AIV, 356. | - Nom don:

à la planète Vénus par les ancies:

dont cette planète fait partie: in

199.—Apparence : A11, 200.—Sign: employé pour la désigner : Au, 5. 203, 241; Arv., 323, 487 note, 62

-Greet

de Viviers: XII, 426. — Hivers ri-goureux: VIII, 310, 315, 316, 318, 319, 322. — Température la plus basse : VIII, 382; la plus haute : Jupiter. Pl. Classe: Ail, 198.-VIII, 489. — Eté chaud : VIII, 458, 459. — Quantités moyennes de pluie : XII, 447. — Variations des quantités annuelles de pluie : XII, 422 à 126. — Pluie extraordinaire : XII, 498. Juan-Fernandez. Ile. Hydrographie par les officiers de la Vénus : IX, 244 JUDA. Vins : VIII, 216. Judée. Culture de la vigne : VIII, 216. · Préparation des dattes : VIII, - Célébration de la fête des 215. -Tabernacles: VIII, 218. V. Hébreux. Jullac. Brg. Système géologique AIII, 88. — Aérolithes : Aiv, 194, 204, 250. — Bolide : Aiv, 250. Jujuc. Contre-fort de la chaine des Andes : Am, 233. Julia, ou Ferdinandea, ou Hotham, ou GRAHAM OU NERITA. Ile. Formation: Am, 124 à 127; XII, 165 à 170. Inclinaison de ses flancs immergés : AIII, 128.— -Mission de C. Prévost : Am, 124; XII, 167. JULNAT. Moyen employé pour dissiper les orages : IV, 316 Jundenbuns (Les). Origine d'une source d'eau douce : VI, 309. JUNGFRAU. Mt. Altitude : Am., 214, 238. Junghohebirke (Mine de). Tempéra-

ture: VI, 320.

de terre : XII, 233.

Junka (Forteresse de). Tremblement

Junon. Pl. Découverte : Au, 204; Aiv, 147, 173, 175, 520, 789. — Signe employé pour la désigner : Au, 204;

Aiv, 147. — Conjectures sur son origine: Atv, 176 à 179; IX, 35.

Éléments de son orbite : An, 222,

257, 258; Aiv, 147. - Eclat; at-

JOYEUSE. Vil. Coordonnées : VIII, 382,

489; XII, 447. — Altitude : VIII, 382, 489; XII, 423, 447.—Distance

– Origine sclon Buffon : An, 🔀 - Jour qui lui était consacré: An, 652. — Place dans le système & Ptolémée : An, 244. - Noms qui lui ont été donnés par les ancies: Aiv, 323. — Mouvement apparent: Aii, 207, 234.—Calcul de sa cours: II, 62; III, 182. - Sa vitesse couparée à celle de Saturne : III, 38. Distance au Soleil : Au . 🚉 : Aiv, 143, 323; II, 652. — Révoluim sidérale : Air, 221; Airi, 22. — Mosvement diurne : Au, 221. — Orbie: Ai, 465; Air, 256; Aiv, 325; E, 214; XII, 22. - Variations seculres: AII, 22.— Variations secur-res: AII, 259.— Mouvement & rotation: AII, 449; AIV, 328, 33, 788; III, 230, 316, 421; XI, 334, 355, 358.— Inclinaison de sona:: AIV, 328.— Sa vitesse si la Tum était immobile : Am, 21. - Proud de la mobilité de la Terre tire 😓 passages au méridien : Am, 39. -Durée de sa révolution : Am, 🗠 Temps que Jupiter mettrait à tomber sur le Soleil si son mouve ment de translation était anémi: AIII, 356. — Accélération de sos mouvement : Arv , 22; III, 477 479. — Rapport entre les moyenas vitesses de Jupiter et de Saturne : III, 480. — Son mouvement rap-III, 480. — Son mouvement les porté aux étoiles : Aiv, 321. — Mouvements relatifs réels de l Terre et de Jupiter : Aiv, 389. -Analogie de son mouvement aন্দ celui d'Uranus : Aiv, 478; ava celui des autres planètes : Ill, 182 - Découverte de ses inégalité :

-Perturbations provenant rne : Aıv, 24. — Emploi du ètre à sa mesure : Air, 61, lasse : Arv, 32, 31, 355; XI, 499. -- Diamètre : Aiv, ; XI, 313, 318, 354 à 389.— : Au, 21; Aiv, 40, 326.-: Aiv, 41. — Pesanteur à : Aiv, 42.—Atmosphère:
), 333 à 343, 348; XI, 356.
metion: Aiv, 324, 387; op-: Aiv, 321, 387; II, 259; ure : Aiv, 321; 326. - Inde sa lumière : An, 161; , 311; sa nature : Aiv, 317; otométrique ; quantité dont la diminuer pour la faire tre: X, 295. - Comparaiintensités des régions poéquinoxiales : Aiv, 316. ticn: Aiv, 323; VII, 8, 23, Juantité de lumière et de qu'elle reçoit du Soleil: i, 311, 765. — Absence de : Aiv, 326. — Grandeur : - Taches : Arv, 328; XI, - Forme : Aiv, 331, 457; Aplatissement : Aiv,); VI, 570; XI, 251; XII, andes: Aiv, 333 à 343; III, se physique: XI, 356. hes à faire sur les nuages ériques : VI, 583. -- Vents Aiv, 337; VI, 583. — Dimoyennes à la Terre : Aiv, 1. — Tables : III, 599. — mbre que Jupiter projette site du Solcil: Arv, 385. ur Uranus : Aiv, 510; sur ètes : An, 280, 281; Arv, .71 ; XI, 474, 476, 477 , 498. tes contenues dans son orjui la dépassent : An, 291,), 352. – - Pourquoi on ne as de comètes entre Jupiter ae: Au, 365; pourquoi elles sent lorsqu'elles ont atı orbite : An, 434. - Pos-

lu choc de Jupiter par une

Au, 417. — Découverte

des petites planètes entre Mars et Jupiter : Aiv, 111 à 180, 789. Visibilité de Jupiter en plein jour : At, 206. - Nombre de degrés dont le Soleil doit s'être abaissé audessous de l'horizon pour qu'il puisse être aperçu : III, 185. Aspect à l'œil nu : XI, 358. — Ohservations de Jupiter à l'œil pa pendant des éclipses de Soleil : Au, 576, 577. — Temps qu'il emploie à disparaître derrière la Lune : Ain, 558. - L'astronomie pour un observateur placé à sa surface : Aiv, 765. - Travaux de Copernic : III, 182; de Kepler: III, 214, 220; d'Herschel: III, 421. — Rôle de Jupiter dans le concert des corps célestes : III, 232. — Influence sur les poumons : VIII, 78. — Point de départ d'étoiles filantes : XI, 591. 292, 358; VI, 577, 591. — Nombre: Air, 46; Aiv, 346. — Mouvement de translation : An, 449; An, 346, 360. - Mouvement de lotation : Air, 419; Aiv, 360, 373, 378; VI, 570; XI, 356; influence de la planete: III, 491. — Lois de leurs mouvements et de leurs positions relatives : Aiv, 362. - Ils présentent toujours la même face à la planète : Airi, 487; Aiv, 362, 373. - Ils présentent à la Terre toutes les parties de leur surface : Aiv. 377. - Ombre qu'ils projettent sur la planète : Aiv, 347, 372, 381; XI, 354; moyen de l'observer : XI, 200. - Disparition : Atv. 348. - Grandeur : Arv, 356, 350; XI, 357. —
Angles qu'ils sous-tendent vus de la planète : Aiv, 357. — Leurs rayons comparés au rayon de la Terre : Aiv. 357. — Leurs diamètres exprimés en lieues de 4000 mètres : Aiv, 357. - Masses : Aiv, -Recherches à faire sur leurs densités : Aıv, 359. -- Distances

moyennes au centre de la planète :

qui app

Messager céleste

gitudes terrestres par l'observation des satellites de Jupiter : Arv, 361; III, 488. — Lois de Laplace : Aiv, 367; III, 490. — Conjonction du 1er et du 2e : XI, 353. - Taches : 378. - Variations de leurs Arv. grandeurs apparentes; conséquences qu'on en a déduites : Aiv, 377.

— Perturbations : III, 489. — Explication de certaines irrégularités : III, 318. — Atmosphères : Aiv, 379; XI, 357. — Couleurs : Air., 380. — Éclat comparé à celui de la planète : X, 296. — Nature de leur lumière : Aiv. 380. — Étude photométrique de leur lumière : X, 295; quantité dont il faut la diminuer pour les faire disparaitre : X, 205. — Eclipses : Arv, 385. -Immersions et émersions : Aiv, 386. — Application de la photom'trie à l'observation de l'émersion : X, 156, 462. — Détermination de la vitesse de la lumière par l'observation des éclipses des satellites de Jupiter: At, 408; Airt, 41; Aiv, 305, 398; IV, 220; VI, 570; VII, 502, 550.—Maximum d'aberration: III, 442.—Preuve à l'appui du système des ondes : I, 154. -- Durée des révolutions des satellites de Jupiter: Arv, 351. - Révolution synodique: Aiv, 388; sidérale: Aiv, 361, 389. — Relation entre la révolution sidérale et la révolution synodique : Arv. 390. - Influence de la vitesse de la lumière sur les valeurs observées de la révolution synodique : Arv, 391. — Angles que fout les plans des orbites des satellites avec le plan de l'équateur de la planète : Aiv, 493. — Instrument employé

pour les observer : At, 190; AIII,

255; XI, 359. — Possibilité de les

voir à l'œil na : At, 190, 191; Atv, 368; XI, 213. — Tables : III, 262, 294, 315, 317. — Phénomènes qu'ils

présentent pour un observateur placé sur la planète : Arv, 767. —

Arv, 361. - Détermination des lon-

Morin pendant qu'il les ch Ar, 206. — Travaux de Galil 268; de Rœmer: III, 318, J. D. Cassini: III, 318, Bradley: III, 371; de Bai 260; de Laplace: III, 480. tats des observations : VI, 5 JURA. Ch. de Mt. Aititude de cipales montagnes : Am, 21 position dans la chalne : 1 - Orientation des versant pés : Au, 65, 104. — Bloc ques : Am, 105 .- Origine du lac de Joux : VI, 463.naturelle : VIII, 153. — Fo de mages orageux : IV, Éclairs sans tonnerre : IV Grande chute de neige : \ – Dt. Altitude des pri villes : Am, 218. — Gisen chaux hydraulique : V, 506 extraordinaire : XII. 499 n JURJURA. Ch. de Mt. Altitud-226. JUTIAND. Steppes: Am, 59. lide: Aiv, 253. — Congél Cattégat: VIII, 247, 248 chauds: VIII, 451, 455. — - Congil.

K

KAABA de la Mecque. Aérolith y conservé: Aiv, 185.

KABYLES. Peuple. Mœurs: X

Moyen de les faire cont la colonisation de l'Algéri 551.

KAISARIA. Vil. Coordonnées; a températures moyennes: V

KAISERSTURIL. Ch. de Mt. To ture des sources: VI, 367. riations de la températu la hauteur: VI, 368.

perdus sur la côte : IV,

Juvinas. Vg. Aérolithes : Arv, 5 220, 221, 228.

663.

de la Chevrette : IX, ux de Blosseville : IX,

emblement de terre : iple. Lieux où ils resel ammoniac : Am,

l et Petit). Ilots. Fore ile nouvelle : Aur, Découverte : IX, 300,

cans : Aiu, 147, 148; Am, 456. -- Observa rants de la mer : IX, re de la mer : IX, 611. ovenne du baromètre :

Voyage de la Vénus : ervations magnétiques : ervations de la tempémer: VIII, 501, 592; vaux hydrographiques:

Niveau du Volga au-Saint-Pétersbourg: IX, olithes: Arv, 202.

oordonnées; altitude: 26. — Température la VIII, 383. — Tempéra-

nes: VIII, 526, 586. —) des hommes: VIII,

lc. Éruption : Am, 164. Observations magnétipar les officiers de la

939 Loordonnées: VIII, 526. tures moyennes: VIII,

-Voyage de la Che-224; observations ma-IX, 225.

. de Mt. Époque de leur : Аш, 95. — Direction :

'Ititude des principales , 222. — Influence sur oyenne de l'Europe : - Orientation des ver-

ės : Am, 65. | — Ch. . Coordonnées; hau-

teur de la plus haute cime : Am, 416. Kars. Vil. Coordonnées: Am, 305,

KASBECK. Mt. Altitude : Am, 230; IX, 592. KASNA. Direction du Niger : IX, 410. KATARINENBOURG. Coordonnées; alti-

tude; températures moyennes : VIII, 526. Katchongin. Steppe. Température de l'eau d'un puits artésien : VI, 376.

KATMANDOU. Vil. Coordonnées; altitude; températures meyennes : VIII, 526. KATTLAGIAA - JORUL. Volc. Situation :

Am, 138. — Éruptions : Am, 142; XII, 223. KAUDA. Ch. de Mt. Désert qui la sépare de la chaine des Zagros : Aut, 229.

KAUDERGÖEN. Vg. Éboulement de la montagne de Thun : XII, 256.

KAZAN. Vil. Coordonnées : Am, 302; VIII, 383, 491, 523, — Altitude : VIII, 383, 491, 523. — Aérolithe :

Arv, 201. - Action des aurores boréales sur l'aiguille aimantée : IV, 706. - Conclusion tirée des observations magnétiques : IV, 700.

Température : Aiv, 611; la plus basse : VIII, 383; la plus haute : VIII, 491; différence : VIII, 505. Températures moyennes : VIII, 523.

- Nombre de jours de pluie : Aiv, 646. - Observatoire : AIV, 781; VI, 575; XII, 560. Kazroun. Vil. Effet d'un tremblement

de terre sur les montagnes voisines : XII, 223. Képřképé. Riv. Plan dressé par Blos-

seville : IX, 182. Kent. Vii. Coordonnées: VIII, 384,-Hivers rigoureux: VIII, 324, 341.

—Température la plus basse: VIII, 384. — Quantité d'eau débitée par

le Rhin: VI, 280. — Formation la glace dans le Rhin : VIII, 168, 173.- Reconstruction du fort : III, - Siége de la tête du pont : 131. VI, 186.

228.

KEMAS. Volc. Situation; éruption : Atu, 163.

KENDAL. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 521. — Aurores boréales : IV,

627, 638, 657, 661, 667, 681, 672, 674. — Éclair sans tonnerre : IV, 87. — Températures moyennes : VIII, 521, 543. — Température des

sources: VIII, 543.

Kenlenberg. Mt. Distance du mont
Brocken: IV, 222.

 Kenmone. Vg. Situation; seiches du Loch-Tay: IX, 577.
 Kensington. Vg. Coordonnées: Aiii,

301. — Observatoire: Ann., 301; Arv, 780; VI, 589; lunettes dont il est pourvu: V, 220.

Kent. Comté. Accidents causés par la foudre : IV, 350. Kentei (Nœud de). Limite du Gobi :

AIII, 227. Kentucky. Bolide: Aiv, 254.

Kepler. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Am, 448.

Kerbelan. Vil. Assassinat de Hussein: Aiv, 716. Kerguelen (Terro de), ou Terre de

Désolation. Découverte : IX, 466.

Kermadec. Iles. Découverte : IX, 439.

— Observations de la température

de la mer faites par les officiers de la Vénus : IX, 256.

Kesteven (Collines de). Système géologique : Am, 94. Keswich. Brg. Latitude; température moyenne; température des sources :

VIII, 543.

KETLEVELL. Vg. Cause de l'inondation qui le détruisit : IV. 438.

qui le détruisit : IV, 138. Keupen (Roche du). Forage d'un puits : VI, 391.

KEVERNE. Brg. Accident causé par la foudre : IV, 262.

Kew. Vg. Coordonnées: AII, 301. —
Observation des positions d'étoiles:
AI, 441. — Observations astronomiques de Molyneux et de Bradley:
III, 370. — Congélation de la Tamise: VIII, 311. — Voyages aéronautiques: IX, 520.

Kew-Green. Rencoutre et liaison de Niepce et de Bauer : VII, 487.

Key-West. Coordonnées : VIII, 3%. 496, 529. — Température la plus

basse: VIII, 387; la plus haute: VIII, 496. — Températures moyennes: VIII, 529, 586.

KHADASULFILAO. Nom donné à un se rolithe : Aiv, 207.

KHATANGA. Fl. Distance qui le sépar de la rivière Piacina : IX, 301. KHINGAN-PETSCHA. Mt. Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie : Am,

Kia-ting-fou. Puits forés : VI, 26, 474.

Kicheneff. Vil. Lieu d'exil de Pouschkin: IV, 324 note.

Kiel. Vil. Bolide : Arv, 261. Kielce. Vil. Coordonnées; altituie;

températures moyennes : VIII, 521. Kielvik. Vg. Température moyennes:

IX, 91. Kiev. Vil. Coordonnées : VIII, 492. – Température la plus haute: VIII,

492. — Éclipse totale de Soleil de 1851 : Am., 618. — Observatoire: Arv, 781; VI, 575, 588; XII, 500.

KILKEL. Aérolithe: AIV, 199. KILLARNEY. Lac. Durée d'un éche IV, 241.

Killingsworth (Mine de). Tempérture; profondeur : VI, 334. Kinderhook. Brz. Éclipse totale

KINDERHOOK. Brg. Éclipse totale il Soleil de 1806 : AIII, 552. KINFAUNS-CASTLE. Goordonnées; ili-

tude: VIII, 521; XII, 447. — Terpératures moyennes: VIII, 521.— Quantités moyennes de pluie: M. 447.

t

'n

71

U.

b,

46

King. 1le. Observatoire: IX, 459.—
Pècheries: IX, 459. || — Fort. Condonnées; températures moyenne:
VIII, 529.
Kingsale. Vil. Phénoniène observ

pendant un orage: IV, 152.

King's-mill. He. Reconnaissance pu

Blosseville : IX, 183.
Kingston. Vil. du comté de Suro

Analyse des caux de pluie: M.

de terre : XII, 223. — V, 169. || — Vil. des Étatsection d'un ouragan : XII,

Vil. de la Jamaique. Trem-

Vil. Chemin de fer : V, 434, 437, 441, 443, 456. avation des bouées du I, 204.

iblissement d'une machine de Watt: V, 43 note. Lérolithes: Arv, 191.

INGA. Mt. Altitude : Am, 450; IX, 532.

ort. Congélation du mer-II, 356. SSAKS. (Steppe des). Coor-VIII, 385. — Bolide: Aiv,

VIII, 385. — Bolide: Aiv, empérature la plus basse: — Congélation du mer-II, 357.

mblement de terre : XII,

'il. Tremblement de terre:

. Coordonnées: VIII, 493. érature la plus haute : , 497. . Volcans : Am, 150.

TERSDORFF. Vg. Accident la foudre: IV, 33. en. Aérolithe: Ary, 203,

Éruption : Ан, 164. . Volc. Situation : Ан, 141. de : Ан, 230. — Érupн, 148.

ıı, 148. stı. Vg. Aérolithes : Aıv,

le. Ponts qui la relient à rg: II, 22. c. Accident causé par la

;. Accident causé par la IV, 288. Vil. Étoiles filantes : Aiv,

Naissance de Tycho-II, 186.

I, 186. Coordonnées : VIII , 386, compérature la plus basse :

empérature la plus basse :

VIII, 386. — Températures moyennes : VIII, 527.

Kœnigsberg. Vil. Coordonnées : Aiu, 303; VIII, 523. — Altitude : VIII, 523. — Mesure d'un degré du

méridien: AIII, 14, — Parallaxe de la 61° du Cygne: AI, 435, 444. — Éclipses de Soleil: AIII, 617; VI, 218, 270. — Passage de

617; VI, 218, 270. — Passage de Mercure sur le Soleil : An, 497. —

Observation de Mars: Aiv, 130.— Comètes: Air, 337, 396; XI, 487, 565.— Hauteur moyenne du baromètre: XII, 387.— Bolides: Arv,

242, 261, 262, 266. — Aurore boréaie: IV, 626. — Fulgurites recueillis dans les environs: IV, 115. — Températures moyennes:

VIII, 523. — Observatoire: Aiv, 781; VI, 575, 588, 593; instruments qu'il renferme: Air, 41; em-

ploi de l'héliomètre : Au, 388; Arv, 138. — Ponts : II, 22. — Résidence du fils de Kepler : III,

209 note. — Mort du général Eblé : VIII, 308. KORNIGSTEIN. Vil. Services militaires

de Meunier: I, 297.

Koepfnach, Dépôt de lignite: Aug. 95.

Kœpfnach. Dépôt de lignite: Am, 95. Kola. Vil. Passage de Vénus sur le Soleil: Am, 367. Kolding. Vil. Inclinaison et intensité

KOLDING. Vil. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. KOLITARAN. Fort. Tremblement de

KOLITARAN. Fort. Tremblement de terre: XII, 228.

KOMETZI. Tremblement de terre : XII, 241.

Kondurgagh. Mt. Altitude: Am, 230.

— Plateau dont il forme la limite.

AIII, 229.
Kong. Ch. de Mt. Chaine à laquelle elle se rattache : lX, 410.

Kongsberg. Vil. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534.

KOROBAREKA. Voyage de la Vénus : IX, 236. — Vérification de la longitude : IX, 238. KORSŒR. Vil. Inclinaison et intensité

magnétiques : IV, 534.

Kosma. Ile. Volcan : Aiii, 150.

228.

502.

781.

KREUTZNACII.

Koslov. V. Eupatoria.

' Kunschacht, Mine, Tempé Kossein. Vil. Observations météorolo-318, 319. giques faites par Rochet d'Héri-KUKURLI, Bain, Tempéra

court : IX, 405. Kostritz, Vg. Aérolithes : Aiv, 199. Kosyount, Ch. de Mt. Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie : Atti,

Kouban. Fl. Distance de son embouchure à celle du Terek : IX , 589. - Opérations de nivellement ; iX, KOUEN-LUN OU A-NEOU-THA. Ch. de Mt.

Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie · Aur, 228. — Effets de son soulèvement : Am, 243. Косган. Vil. Aérolithe : Arv, 187. LABRADOR. Découverte : IX. Κουκa. Vil. Coordonnées; altitude:

plus haute: VIII, 405. — Te tures moyennes: VIII, 527. -Tempéra-Kounnes, Hes. Volcans : Am, 147, 149. — Courant d'eau chaude : VIII, 500. Koursk. Vil. Passage de la ligne iso-therme de 5°: VIII, 570.

VIII., 495., 527. — Température la

Kowno. Vil. Passage de l'armée française: VIII, 305. KRABIA. Volc. Situation : Am, 138. -Eruption: Am, 142.

KRAK-HUT. Aérolithes : Aiv, 195. Krasnolarsk. Vil. Congélation du mercure : VIII, 356. KRASNYI-UGOL. Aérolithe: AIV, 201.

KREMSMUNSTER. Brg. Coordonnées:
Ain, 303; VIII, 524. — Altitude:
VIII, 524. — Aurore boréale: IV, 700. — Températures moyennes : VIII, 524. -- Observatoire : Aiv,

REUTZNACH. Vil. Tremblement de terre : XII, 256. — Analogie de ses eaux avec celle de Mondorff: VI, 399. KRONOTZKAJA SOPKA. Volc. Situation: Anı, 147, 148. — Altitude : Anı, 230. — Éruptions : Anı, 148.

KRONSTADT. Vil. V. Cronstadt.

KRUSENSTERN. Ile. Hydrographic par les officiers de la Venus: IX, 241.

362. Keld-sur. Aérolithe : Aiv.

KULLIANPOOR. Vil. Valeur

d'un degré du méridien

Kenersborg. Vg. Aérolithes Kurgan, Mt. Soulèvement line: IX, 592 note. Китси. Tremblement de t 214.

L

Direction du conrant le le cote : IX, 121, 123. - Obv à faire sur les marées : IX Nuages de poussière: VIII Chute de neige : VIII, 588.

Étoiles filantes : Arv,

pérature la plus basse : VI

Températures moyennes: VI

la plus haute : VIII, 495. pératures moyennes: VIII,5 - Passage de la ligne isoth 0° : VIII, 570. LACEDÉMONE, Vil. Etablissen

premier cadran solaire : A Mois: Arv, 661. - Pluie c XII, 470.

LA CHAPELLE. Bains. Temph VI, 353. || - d'Angillon. Vil données; altitude : VIII, 38

520. — Hiver rigoureux: VI 343. — Température la plus VIII, 381; la plus haute: VI - Étés chauds : VIII, 475,

- DU-BOURGAY, Vg. Coord a'titude : VIII , 380, 487, Comète : XI, 528.—Étoiles! XI, 581, 585. — Xombre annuel de jours de tonne

192. — Observations me ques : VIII, 531. — Hiver reux : VIII, 310, 313 à 31 322, 337. — Températures 322, 337. — Températures basses : VIII, 372, 380;

06, 487; différence: températures moyennes: VIII, 527. s chauds: VIII, 458, LAGUNILLA. Riv. Effets d'un tremble-. 467, 469 à 471. ment de terre : XII, 255. novennes: VIII, 519. LAGUNILLAS. Vg. Altitude: Am, 238. LA HAYE. Vil. Coordonnées : Am, 302; urne barométrique : VIII, 491, 522. — Altitude : VIII, Coordonnées: VIII, 491, 522. — Comète : Aii, 333. -489, 520. — Alti-Phénomène observé pendant les orages: IV, 233 note. — Hivers rigoureux: VIII, 289, 301. — Tem-8; VIII, 339, 381, Observations mepérature la plus haute : VIII, 191. VIII, 531. — Hivers II, 339, 310, 312, 349. — Tempéra-- Températures moyennes : VIII, 522. - Documents trouvés dans les sse : VIII, 381; la archives sur l'invention des lunettes: At, 175, 176. — Naissance d'Huygens: III, 319. || — Vil. de ,489.—Étés chauds:
3. — Températures I, 520. Touraine. Naissance de Descartes : . lun. Coordonnées; III, 297. 449. LAHORE. Vil. Altitude : Am, 231. -Aérolithe : Aiv, 191. — ment de terre : XII, 228. au de). Dégâts cau-- Tremblembe: XII, 304. L'Aigle. Vil. Coordonnées; altitude : 3 géologique : Am, lorée : XII, 470. VIII, 380, 488. — Aérolithes : Aiv, 195, 219, 225, 251. - Hiver rigou-Prétendue pluie de reux : VIII, 299. — Température la 492. plus basse : VIII, 380; la plus ide : Airt, 230. écouverte : IX, 465. ouverte : Aiv, 172, haute: VIII, 488. LAIK. Température du point de romployé pour la dé-ts : Aiv, 171. sée : Aiv, 646. Lala. Vil. Tremblement de terre : ole d'artillerie : II, XII, 216. de la portée des LALANDE. Mt. lun. Coordonnées: hauteur : Am, 418. LALLA-MAGHRNIA. Coordonnées; alti-tude: VIII, 527. — Températures DARRE. Vil. Comète :

moyennes: VIII, 527, 593.

teur : Am, 419.

311.

Aur, 108.

LAWALGUE. Fort. Éclipse totale de Soieil de 1842 : VII, 245.

LAMBALLE. Vil. Arbre frappé par le foudre: IV, 259.

LAMBERT. Mt. lun. Coordonnées; hau-

LAMBETH. Vil. Hiver rigoureux : VIII,

LANGGAN. Volc. Éruptions : Am, 164. LANGTHE. Vg. Trombe : XII, 311.

LAMPADIAS. Nom donné à une comète:

LAMPSAQUE. Vil. Apparition de feux

LAMBRE. Vg. Trombe: XII, 300.

Coordonnées : VIII, e : AIII, 220; VIII, : AII, 335. — Été 73. — Température

VIII, 488. — Nais-: III, 313.—Collège

ort du général Bous-

du ballon de Bar-

données: altitude :

374; III, 297.

K, 511. de : Aπι, 239. lun. Goordonnées ;

147.

IV, 149.

LANGRENUS. Mt. lun.

hauteur : Am, 448.

- Déa

Langues, Vil. Coordonnées : A LAMURZEK. Iles. Recherches sur leur - Altitude : Am, 219. position: IX, 185. LANCASHIRE. V. Lancastre. Comté. LANCASTRE. VII. Coordonnées: VIII, thes : Arv, 198, 203. — Ét lantes : Arv, 313. -521; XII, 448. — Températures sonner les cloches en tem moyennes: VIII, 521. - Quantités rage : IV, 322 note. moyennes de pluie : XII, 448. || ture d'une source : VI. puits : VI, 364. — Nécessité Comté. Dégâts causés par la foudre : IV, 106. — Importance manu-facturière : I, 415. — Quantité de tifler cette ville : VI, 252. An, 466; XI, 520. — Con des rivières: VIII, 219, 2: LANGUEDOC. Brouillard sec de fil qui s'y fabrique annuellement : I, 441. — Comparaison de la taxe - Hivers rigoureux : des pauvres qu'on y paye avec celle 289, 290, 302. — Étés chaud du reste de l'Angleterre : I, 415. || 429, 431, 432, 436, 438, 44 - (Passe de). Température la plus haute; la plus basse; températures 455, 458, 462. — Étés froid moyennes: VIII, 575. 485, 486. LANNION. Vil. Altitude : Am, 1 LANCE DU CENTAURE. Const. V. Loup. LANS-LE-BOURG. Brg. Inclina LANCEROTE. Ile. Température des sourintensité magnétiques : N ces : VI, 370. — Éruptions volcaniques: AIII, 136, 145. — Tremblement de terre: XII, 223. 535. — Observations de G sac et Humboldt: III, 20. LAON. VII. Coordonnées : An VIII, 487, 519. — Altitude 216; VIII, 487, 519. — Hr goureux : VIII, 296, 315. – Lancié. Vg. Lieu de refuge des hu-guenots : VIII, 232. LANDAU. Vil. Siége : VI, 135, 168, 181. LINDERNEAU. Vil. Ravages de la foupérature la plus haute : VIII, dre: IV, 34, 168, 266, 324.—Fondation d'un établissement de ma-Températures moyennes : VI - Nécessité de fortifier cett chines à vapeur : V, 185. VI, 252.

galère lacédémonienne :

LANDRECIES. Vil. Siége : I, 530; VI, LANDSHUT. Vil. Bolide: Arv, 260. LANDSKRON. Vil. Coordonnées; altitude; ter VIII, 524. températures moyennes : Langé. Vg. Tremblement de terre : XII, 219.

LANGELANG. Congélation de la mer : V:11, 253, 310.

LANDES. Dt. Altitude des principales

villes : Am, 218. — Observations

météorologiques : VIII, 531. — Été

chaud: VIII, 470.

615.

Am, 553. — Perturbations (LANG-FIELD. Ch. de Mt. Largeur du faite: AIII, 62. guille aimantée : IV, 594.-LANGON. Vil. Effet du mascaret : V,

LA PALUD. Vg. Voyage de F I, 117. Pérouse. Volc. Situation

La 149. LAPLACE. Mt. lun. Coordonnée:

teur : Anı, 449. LAPONIE. Longueur de l'arc d' gré : Am, 12, 336. -– Travau la détermination de la fig

la Terre : VI, 570. — Dépress sol : Aiv, 85; III, 481. de Vénus sur le Soleil : An - Éclipse totale de Soleil de

vation de la température de VIII, 620. — Hiver rigoureus 274. — Obscurcissement du

-Voyage de la Recherche: Accident causé par la

V, 199. il. Bolide : Arv, 256.

Aérolithes : Aiv, 192.

par des femmes dans un

, 514.

Vil. Coordonnées : Am, 381, 489, 520; XII, 447. 3: AIII, 217; VIII, 381, 489,

447.-Bolides : AIV, 256,

emblement de terre : XII.

éore lumineux : XI, 572. ations météorologiques :

- Température la plus II, 381; la plus haute:

Températures moyen-

645; VIII, 520, 565, 587.

auds: VIII, 444, 465, 466.

tions de la température :

- Ligne isothère : VIII, uantités de pluie : XII,

-Anomalie présentée par rtésien : VI, 472. — Pro-

le la surtaxe des vins : Insuffisance de quelques

r la navigation : IX, 584. eaux de). Système géolo-

п, 94. Vg. Coordonnées; alti-

I, 382. — Hiver rigou-, 341. — Température la : VIII, 382.

Température des sour-55.

agnes: IX, 384, 389. il. Accident causé par la , 199.

Pm. Vil. Altitude : Am,

Pluie de poussière : Arv,

/il. Longueur d'un degré

en : Au, 14, 337. — Bo-**265.**

/il. Coordonnées : VIII, 506, 525. — Altitude : VIII, 385, 493, 506, 525.

Température la plus basse : VIII, 385; la plus haute : VIII, 493; dif-

férence : VIII, 506. - Été chaud :

VIII, 434. — Températures moyen-

vIII, 434. — 1emperatures moyen-nes: VIII, 525. — Dégâts causés par la foudre: IV, 355. — Brouil-lard sec de 1783: IV, 74. — Publication des œuvres de Newton : III,

341. — Académie : IV, 368.

Lauziènes (Château de). Aérolithe : Aiv, 226.

LAVAL. Vil. Coordonnées: AIII, 299. - Altitude : Am, 219. — Suites d'un coup de foudre : IV, 134.

Tremblement de terre : XII, 218, 219. LA VALLERIE. Vg. Observation de la

pluie: XII, 428. LAVOISIER. Mt. lun. Coordonnées : AIII,

449. LAWU. Volc. Éruptions : Am, 164.

LAYTONSTONE. Bolide : AIV, 264. LEAD HILLS. Vg. Coordonnées; alti-

tude; températures moyennes : VIII, 521. LEBERON. Mt. Système géologique :

Am, 84, 97. - Époque du soulèvement : Am, 74. Lecco. Lac. Réflexion de la couleur du

ciel pendant une éclipse : VII, 174. LECH. Vg. Altitude : AIII, 214. LECK. Riv. Congélation : VIII, 304,

314. - Inondation: VIII, 311. LECTOURE. Vil. Altitude : Am, 218.

Léda. Pl. Découverte : Aiv, 170, 173. Signe employé pour la désigner;

éléments; éclat : Aiv, 170. LEEDS. Vil. Chemin de fer : V, 243.

LEEUWARDEN. Vil. Coordonnées; températures moyennes : VIII, 522. LEEWIN. Cap. Observations de la tem-

pérature de la mer faites par les officiers de la Vénus : IX, 257. LEGNONE. Mt. Altitude: AIII, 222.

LEIBNITZ. Ch. de Mt. lun. Coordonnées : Aili, 445. — Forme; hauteur probable : Am, 418. — Hauteur de la plus haute cime : AIII, 446, 450. - Moment où elle est visible : Am,

486.

LEIPZIG. Vil. Coordonnées: AIII, 303; VIII, 384. — Altitude : VIII, 284. - Blocs erratiques : Am, 106. -Comète : An, 311. — Bolides : An, 213, 252, 259 à 264. - Étoiles fi-

1X, 33 note.

LEIPE. Vil. Étoiles filantes : AIV, 286;

336. — Température la plus basse :

lantes: Aiv, 286, 300. — Aurore boréale: IV, 698, 699. — Hivers boréale : IV, 698, 699. — Hivers rigoureux : VIII, 286, 289, 293, 298,

VIII, 384. -- Bombardement : VI. 216. - Études de Tycho-Brahé : III, 186. -- Publication d'écrits de Kepler: 111, 237, 239; des Lettres cosmologiques de Lambert : Au, 9. LEITH. Vil. Situation : VIII, 539. -

Bolide: Aiv, 263. -– Météore lumineux : XI, 575. — Halos : XI, 679, 689. — Aurores boréales : IV, 575. 594, 614, 617, 619 à 623, 626, 627. — Température moyenne : VIII, 531, 538. — Analyse de Peau du golfe: IV, 609. | - Fort. Longueur

du pendule : Aiv, 67. Port. Plan levé par les officiers de la Coquille : IX, 183. Léna. Fl. Éléphant fossile découvert à son embouchure : Aiv, 620 à 625. - Distance du Thian-Chan : Arv, 624. — Puits creusé au niveau de

LENARTO. Aérolithe: Aiv, 206. Lénidi. Température d'une source : VI, 365.

son cours: VI, 374.

LEMBERG. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 523. — Températures moyennes : VIII, 523 .- Hiver rigoureux : VIII, 300.

par la foudre : IV, 142.

Kepler : III, 201.

Léoben. Vil. Traité de paix entre la France et l'Autriche: 1, 313, 581. Léon. ile. Coordonnées : Aur. 305.

LEONBERG, Vil. Premières études de

Lémus. Ile. Raz de marée : XII, 240. - Soulèvement du sol : XII, 243. Lennel-Hill. Ferme. Accident causé Leo. Nom latin du Lion : Ai, 336.

Lenne. Température de la soure : VI, 365, Lessién. Séjour de Malus pendent à peste de 1799 : III., 121, 121. -Mémoire sur la lumière per Mais:

III, 131. LESSAC. Vg. Aérolithe: Aiv, 203. LESTIBÈTE. Pic. Altitude; phonon # observé pendant un orage : IV, 34. LESTWITHIEL. Brg. Dégâts causs pur la foudre : IV, 233 note.

LETHY. Ile. Pluie de poussière : Am. 212. - Bolide: Arv, 241. Leccade. Ile. Tremblement de um: XII, 225. LEUCOTHÉE. Pl. Découverte : An. 168. 173. — Signe employé pour la &-

signer; éléments : Aiv, 108. -Éclat : Aiv, 169. Leufstadt. Degats causes par un or ragan : XII, 497. Leuwin (Terre de). Découverte : IL. 449. — Exploration de Louis or Freycinet: IX, 460. LEVANT. Été chaud : VIII, 455. - Ét-

blissement d'un service de latein à vapeur : V, 206. — Communiction avec l'Amérique : V, 331.-Voyage de Shaw : V1, 256 note. Le fe de Dieu. V. Ullah bund. LEVRIERS, OU CHIENS DE CHASSE, 00 ASTÉRION ET CHARA, OU FLINE Journal Const. Formation : A.

320. — Place dans le ciel : At, 323.

- Mouvement propre de la 1830: An, 20. — Étoile double : Ai, 455. – Nébuleuse : Aı, 509. LEVROUX. Vil. Accident cause par la foudre : IV, 199.

LEYDE. Vil. Coordonnées : VIII, 491, - Hivers rigoureux : VIII, 522. -287, 290, 291.—Étés chauds : VIII. 439, 474. — Température la plus haute: VIII, 491. -- Température moyennes : VIII, 522. — Nombre

moyen annuel des jours de tornerre: IV, 194. — Portée du brait du tonnerre: IV, 233 note. — Ocservatoire : Aiv, 780. - Université:

tée : III, 286. — Conserva-a Bibliothèque d'un traité nétique d'Aboul-Wéfà : III, un manuscrit de Huygens ant la biographie de New-1, 330. ou Sceptre et la Main de Const. Formation: At, 320. dans le ciel : At, 325. . Brg. Globe de feu : XI, ı. de Mt. Altitude : Air, Aérolithe : Aiv, 186. ın, 59. . Aérolithes : Aiv, 193. Vil. Coordonnées; altitude : 2. — Promontoire qui la sé-Bordeaux : V, 359. — Hiver ix : VIII, 299. — Tempéraplus basse : VIII, 382.--Naui remontent la Dordogne : m latin de la Balance : Ai, RG. Mt. lun. Coordonnées :). ou Monocenos. Const. For-: AI, 320. — Place dans le , 326, 327. — Étoiles multi-1, 451, 454. — Passage de lactée : Au, 1, 2. . Coordonnées; altitude: 3, 491, 522. — Système géo-: Am, 92. — Bolide : Aiv, Tremblements de terre : 1, 233, 256. — Congélation leuse: VIII, 248, 252. — rigoureux: VIII, 272, 275,). — Températures les plus VIII, 383; les plus hautes: 1; différence: VIII, 505. uds: VIII, 415, 417, 443, 444, 3, 458, 460, 461, 463, 464, Températures moyennes : 2. — Chemins de fer : Y, 1. — Publication du pre-

nanach : Aiv, 738. — Prix idières des machines à va-

I, 673.

- Publication des Discorsi

150. LIEUSAINT. Vg. Mesure de la base de la triangulation française : Am. 315. Lièvre. Const. Place dans le ciel : Ai, 318, 326.— Comète : XI, 537, 538. Lagurie. Hiver rigoureux : VIII, 302. LIGURIENNE (République). Député en-voyé en France pour l'établisse-ment du système métrique : Aiv, LIKEIO. Iles. Découverte : IX, 465. LIKNA. Aérolithe : Aiv, 199. LILIENTHAL. Vg. Découverte de Junon: An, 204; Aiv, 147, 174. - Passage de Mercure sur le Solcil : An, 505. - Observation des taches de Vénus : Au, 526; de sa lumière secondaire : An, 536. Lilla-Ider, Éclipse totale de Soleil de 1851 : Am, 609. LILLE. VII. Coordonnées: AIII, 299; VIII, 339, 380, 474, 487, 519; XII, 447. — Altitude: AIII, 220; VIII, 339, 380, 474, 487, 519; XI, 447. - Étoile filante : IX, 37. — Accidents causés par la foudre : IV, 197, 198, 278. — Observations météo-rologiques : VIII, 531. — Hivers rigoureux : VIII, 339 à 314, 318, 319. Température la plus haute : VIII, 380; la plus basso : VIII, 487; différence : VIII, 506.—Étés chauds: VIII, 441, 474 à 478. — Températures moyennes : VIII, 519 .- Température de l'eau des puits forés des environs : VI, 387. - Effets de la marée sur un puits artésien : VI, 313. - Quantités moyennes de pluie: XII, 429, 417. - Chemin de fer : V, 276, 277, 330. — Communication électrique avec Paris : V, 486. - Développement des remparts: VI, 98. — Importance des fortifications: VI, 140, 145. — Sièges et bombardements : VI, 135, 139, 144, 150, 167, 172, 173, 210.

— Tranquillité des habitants près

des magasins à poudre : VI, 170. -

LIEOU-KIHEOU. Iles. Volcan: AIII, 147,

de généraux par leurs troupes : I, 551. — Emploi de Malus : III, 130. LILLEBONNE. Vil. Pluie de poussière : Aiv, 210. LILLERS. Vil. Trombe : XII, 300. Premier puits artésien français : VI, 265, 479; origine de ses eaux : VI,

sur les vins : VI, 642. — Massacre

308; température: VI, 387; tubage: VI, 451; produit: VI, 479. — Anomalies observées dans le creusement de puits artésiens : VI, 469.

- Produit d'un puits artésien : VI, 477. LIMA. Vil. Coordonnées : AIII, 308; VIII, 388, 530. — Altitude : Am, 237; VIII, 388.—Bolides : Arv, 243,

250. - Absence d'éclairs et de tonuerre: IV, 159, 181. - Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 532. - Fréquence des brouillards : VIII, 144. – Température des sources :

IX, 262. - Température la plus

- Températures

moyennes : VIII, 530, 587. - Tremblement de terre : AII, 462; AIII, 159; XII, 232. — Courant froid de l'Océan: IX, 199, 268, 269, 271. - Observations géologiques de Les-

basse: VIII, 388.

son: 1X, 205. - Insectes recueillis par d'Urville : IX, 217. Limagne. Système géologique : Am, 91. — Affaiblissement des sources par le déboisement : XII, 433 note.

LIMERICK. Vil. Coordonnées : VIII,

383. — Aérolithes : Aiv, 197. -Hiver rigoureux : VIII, 297, 299.-Température la plus basse : VIII , 383. LIMMAT. Riv. Charriage de blocs erratiques : Am, 106.

Limoges. Vil. Coordonnées: Aii, 299; VIII, 382, 489. — Altitude : AIII, 221; VIII, 382, 489. — Comète : AII, 352, 379. — Aérolithe : AIV,

199. — Bolide : Arv, 256. — Étoiles tilantes : Aiv, 309. — Température la plus basse : VIII, 382; la plus haute : VIII, 489. - Été chaud :

VIII, 451. — Valeur des émaux : VI. 528. LIMONEST. Vg. Système géologique: Au, 91. Linousin. Système géologique : Am,

88. — Influence des plateaux su l'altitude moyenne de la France: AIII, 226. -- Aérolithes : Arv, 190 Limoux. Vil. Bolide: Aiv, 270. -Orage: IV, 300. LINDAU. Bolide : Arv, 253. Linné. Mt. lun. Coordonnées : Au,

449. Linz. Vil. Comètes : Au, 334, 399. -Kepler est nommé professeur # gymnase; anathème lancé conte lui par les prêtres : III, 205; persécutions qu'il y éprouve : III, 20. - Publication de divers écrits de

Kepler ! III, 231, 234, 238, 239. Lion. Const. Divinité à laquelle certe constellation était consacrée : A:, 346. - Place dans le ciel : Ai, 31, 326, 327; meyen de l'y trouver: A. 340, 342. — Signe employé pour 4 désigner : A1, 328. - Étoiles principales a (Régulus ou le Cœur da Lion): Ai, 313, 340; β (Dénéloba: Ai, 313, 340, 377.—Grandeur de z:

Ar, 350. — a un des gardiens du ciel des Perses : A1, 342. — Inter-sité de a : A1, 358, 361 ; de \$: 14, 358, 361, 377. -- Diamètre de 2 : At, 367; XI, 312; sa couleur: Al. 457. — Instruments pour détermi-

Aiv, 757. — α observé en pleiu jour : Ai, 207; aperçu à l'œil nu pendant une éclipse de Soleil : Am. 577. — Scintillation de α : VII, 21, 52. — Déviation des rayons de α : 52. — Déviation des rayons de a VII, 559; de β et δ : VII, 560. Périodicité de R : A1, 389. — Éwile disparue : A1, 380. — Étoiles dou-

ner la distance de la Lune à a :

bles: Ai, 454, 455, 457, 469; M. 185, 191. — Angles de position de α : XI, 191; de γ : XI, 192. — Comète : Au, 311. — Étoiles filantes : 185, 191. mète: AII, 311. — Étoiles filantes: AIV, 310, 311, 319, 320; IX, 36; XI, 580 à 582, 584, 585, 590, 591.

nce entre le signe et la ion : AI, 329. || — (PETIT).
rmation : AI, 320. — Place el: Ar, 325. — Scintilla-: VII, 52.

Écliennes. Iles. Volcans: 141. - Vapeurs qu'elles : Aur, 141; XII, 176. -

du pendule : Aiv, 67. -e C. Prévost : Aiii, 121. Éclipse totale de Soleil

Am, 598 à 600, 618; VII, 186 à 188, 205, 256. le : Atv, 264. Altitude : Am, 222.

il. Coordonnées: Am, 305; 493, 526. — Altitude : 493, 526. — Heure corite au midi de Paris :

- Comète : Au, 352. goureux : VIII, 297, 298. chaud : VIII, 392.— Temchaud: VIII, 392 .la plus basse: VIII, 385; aute: VIII, 493; diffé-III, 506. — Été chaud:

Températures moyen-645; VIII, 526, 565, 587. lement de terre : IX, 580; 262. - Construction de

oire : Arv, 780. — Acadé-86. - Fortifications : VI, ége : VI, 161. erolithes : Arv, 196, 219.

le poussière: Aiv, 212. ?réquence des orages : IV,

.Température de la mine :

ril. Coordonnées: Am, 301; Observatoire : Arv, 780; Découverte du huitième le Jupiter : Aiv, 464; du

satellite d'Uranus : Aiv, n satellite de Neptune : Passage de Vénus sur

: An, 513. — Quantités s de pluie : XII, 448. la foudre sur un navire :

-Chemin de fer : V, 214, 256, 310, 313, 332, 365, 367, 465. - Inconvénients du tunnel : V, 245. — Explosion de la chaudière d'une locomotive: V, 464.

- Réparation des locomotives : V. 222. - Importance commerciale : V, 219, 332. — Effet de l'introduc-

tion des machines : I, 445. - Communication par la vapeur avec New-York: V, 657. — Durée de la tra-

versée de New-York: VIII, 237 note. LIVERTURA. Altitude des principales villes: Au, 237. LIVONIE. Aurore boréale : IV, 687. Salure des eaux du golfe : IX, 601.

- Hiver rigoureux : VIII, 269. LIVOURNE. Vil. Aurore boréale : IV, 689. — Observation sur la portée du bruit du canon : IV, 231.

LLEBERIA. Mt. Coordonnées; altitude: XI, 83.-Mesure de la méridienne: XI, 58, 68 à 70.

LLINAS (AL). Mt. Température d'une source : VI, 357. Loango. Baie. Coloration des eaux de la mer: IX, 108, 422, 560. Louve. Ile. Nécessaire employé par

Napoléon: VI, 259. Lobos. Ile. Travaux géographiques de Bérard : IX, 181.

Loch. Const. Formation: At, 323. – Place dans le ciel: At, 327. LOCHES. Vil. Chute de grêle: XII, 525. Lochrin. Explosion d'une machine à

vapeur: V, 120, 122, 126, 134, 162. Locle. Brg. Coordonnées: VIII, 385. - Hiver rigoureux : VIII, 337.

Température la plus basse : VIII. 385. LOCMARIAKER. Vg. Chute de la foudre:

IV, 394. LOCMARIA-PLABENNEC. Vg. Dégâts cau-

sés par la foudre : IV, 168. Lodève. Vil. Altitude : Am, 218. - Hiver rigoureux : VIII, 336.

Lod. Vil. Éclipse totale de Soleil de 1842 : Aiii, 577, 589; VII, 165, 166,

174, 249. LOEWEMBERG. Vil. Bolide: Aiv, 261.

LOFGRANDET. Ascension séculaire du sol: Am, 130. 24

349. -LOIR-ET-CHER. Dt. Altitude des principales villes : Am, 218.

Am, 165.

222.

378.

261.

Lorre. Fl. Systèmes géologiques des montagnes qui la séparent de la Saone: Am, 93, 96. - Communication souterraine avec la source du Loiret et avec la Gèvre : VI, 310.—

Perte: VI, 296. — Influence sur les orages : IV, 170. — Effets des

marées: IX, 569. — Congélation: VIII, 13, 247, 252, 266, 267, 290, 303, 304, 324, 332, 335, 341, 343, 350. — Dégâts causés par la débacle: VIII, 267. — Inondations: VIII, 277, 285, 296, 300. — Inutilité

de quelques cartes pour la navigation : IX, 584.—Établissement d'un barrage mobile sur un de ses af-fluents: V, 566. — Construction du canal latéral: V, 329; écluses: V,

509. | - Dt. Système géologique : Au, 91. - Exploitation des mines de houille: III, 95; dégagement du grisou: XII, 176. - Altitude des

principales villes : Am, 218. — Au-

rore boréale: IV, 700. | - (HAUTE-). Dt. Altitude des principales villes : Am, 218. — Bolide : Aiv, 270.

Accident causé par la foudre : IV, 198. - Été chaud : VIII, 445. -Quantités moyennes de pluie : All,

447. || — -Inférieure. Dt. Systèmes géologiques : Am, 88, 90.—Altitude des principales villes : Am, 218. -Phares: VI, 51. LOIRET. Riv. Source : VI, 309. | - Dt.

Altitude des principales villes : Am, 219. — Aérolithe : Aiv, 202.—

Tremblement de terre : XII, 250.-Nombre de jours de tonnerre : IV, 191, 308. — Descente du ballon de

Biot et Gay-Lussac : IX, 503. -Quantités moyennes de pluie : XII, Lona de Pitago. Fréquence des ora-

447.

ges: IV, 264.

LOMBARDIE. Inclinaison du versant des Alpes : Am, 62. - Éclipse totale de Soleil de 1842 : VII, 249. — Hivers

rigoureux: VIII, 291, 340, 342, 343,

- Été chaud : VIII , 416. – Introduction de la pomme de terre: I, 230. - Effets des canaux d'irrigation sur le climat : XII, 431.

[LOIR-ET-CHIL]

LOMBATTA. Ile. Éruptions du volca: LONBEZ. Vil. Dégâts causés par la grêle : IV, 345.

Lounis (Pointe). Mt. Altitude : Am. LONOND. Lac. Jeunesse de Watt: l. LONONT (Chaine de). Système gioligique : A111, 96.

Louza. Vil. Éclipse totale de Solel de 1851 : Ann, 602, 617, 624; VII,

Londres, Vil. Coordonnées : Am, 30: VIII, 383, 490, 505, 521; XII, 42. — Altitude: XII, 448. — Hauteur de la coupole de Saint-Paul : AIII. 221. — Établissement du port; unic

de hauteur : Aiv, 113. - Point & départ des longitudes en Angle-

terre: Au, 70. — Détermination de la différence de sa longitude avec celle de Paris : Am, 295. -Longueur du pendule : Aiv, 67: Xl. 108, 109, 111 à 113; acceleration de sa marche jusqu'à l'île Melville: XI, 176 à 179. -- Passage de Mer-

cure sur le Soleil : An, 497. — O servation de Vénus en plein jour: An, 533. — Découverte de petites planètes : An, 201 à 206; Av. 150, 151, 154, 155, 158, 160, 161, 163, 165, 174. — Observations de

l'anneau de Saturne : Aiv, 411. -Peste attribuée à une comète : Au, 461. — Éclipses de Soleil : Am, 551,

552, 575, 593; VII, 144. — Éclipse de Lune : Am, 571. — Apparition d'une lumière sur la partie nu éclairée de la Lune : Am, 495. — Aérolithes : Aiv, 192. — Bolides : Arv, 245, 246, 252, 253, 255. - Aurores boréales; leur action sur l'aiguille aimantée : IV, 540, 607, 650.

669, 683. — Action d'une aurorboréale sur le télégraphe électri-

705. - Brouillard sec de I, 652. - Perturbation de aimantée observée par : IV, 591. — Inclinaison et magnétiques : IV, 513, - Déclinaison magnéti-472, 476, 477, 481, 482 note,)bservations de la déclinais par le colonel Beaufoy : 487. - Hauteur moyenne nètre: XII, 387; sa hauteur une tempète: XII, 370 à ivant les quartiers de la mi, 532. — Observation de n sur des éclairs fourchus : le Deluc sur des nuages lu-: IV, 75. - Phénomènes pendant un orage: IV, 156, Fréquence des orages : IV. sombre moyen annuel des tonnerre: IV, 195. - Déccidents causés par la fou-101, 106, 209, 266, 349, . - Commissions académimmées pour le placement tonnerres : IV, 4. - Effets blissement d'un paraton-V, 386, 390. — Distance à on entend le roulement ires: IV, 236 note.-Quanvennes de pluie : XII, 448. se des caux de pluie : XII, Observations thermométri-Daniell: VIII, 125, 128, , 136 à 138, 142. — Congés l'eau à une température re à zéro : VIII, 158. ion de la Tamise : VIII, 1, 275, 277, 282, 285, 290, Hivers rigoureux : VIII, , 277, 282, 284, 286, 289 à 297, 299, 301, 302, 309 14, 315, 317, 319, 323, , 333, 334. — Tempéra-314, ı, 333, 334. plus basses: VIII, 366, Hiver chaud : VIII, 394. plus froid; le plus chaud: - Températures les plus VIII, 402, 403, 490. — Étés : VIII, 418, 437 à 439, 441 à

443, 445, 446, 450, 451 à 453, 454, 456, 458, 460, 461, 463 à 467, 469, 473, 478. — Été le plus chaud; le plus froid: VIII, 552. - Différence entre la plus basse et la plus haute température : VIII, 505. - Année la plus chaude; la plus froide : VIII, 552. — Températures moyennes : Arv, 644: VIII, 521, 540, 550. Différence entre la température moyenne de Londres et celle de la campagne environnante : Aiv, 571; VIII, 18; des îles Malouines : Aiv, 576. - Fluctuations de la température : VIII, 557. — Rapport de la température avec l'apparition des comètes: Arv, 632.-Société royale: AI, 158, 183; I, 120, 184, 282, 494; III, 146, 328, 333, 350, 367, 371, 379; IV, 184, 187, 419, 581; V, 24 note. -- Société météorologique : VII, 103. - Société astronomique : III, 450; XI, 205. — Société zoolo-gique : VI, 600. — Expérience de Cavendish sur la composition de l'eau : I, 457. — Ascensions aérostatiques de Welsh: IX, 529. - Fabrication des instruments d'optique et d'astronomie: A1, 180; V, 670; XI, 205; XII, 98, 101. — Nappes d'eau souterraines: VI, 297. — Emploi comme moteur des eaux d'un puits artésien : VI, 466. — Clarifi-cation des eaux : VI, 490. — Prix des machines à vapeur : VI, 668. Explosion d'une machine à vapeur : V, 125. — Chemin de fer de Bristol : V, 258, 365, 378. — Essais et projets de chemins de fer atmosphériques : V, 376, 429, 456. Route de Paris à Londres par la Belgique: V, 277. - Fabrication du ciment romain : V, 500. - Construction du tunnel : VI, 455. Publication de la Micrographie de Hooke: X, 5, 362. — Réimpression du Dioptrica de Kepler : III, 229. Commerce de la librairie avant l'invention de l'imprimerie : I, 440. - Publications scientifiques : VII

103.

I, 271. — Vente du portrait de Mile M'Evoy: XII, 267. — Emprisonnement du marquis de Worcester : I, 396; V, 17 note. - Résidence de de Saint-Pierre : III, 362. - Nais-

- Pierre conservée au musée :

sance de Halley: III, 365. — Travaux de Flamsteed: III, 364. Études de Watt : I, 379 ; voyages et

séjours : I, 473 ; V, 42 note. — Sé-jour d'Herschel : III, 383. — Études de Young: I, 248; I, 251; sa position comme médecin: I, 283. -Vovage d'Arago: XI, 206; XII, 695. Long-Island. lle. Bolide : AIV, 261. Navires jetés à la côte : XII,

275. LONGJUMEAU. Brg. Tremblement de terre : XII, 250. LONGMYND. Système géologique : Ani,

Longuyon, Vil. Tremblement de terre: XII. 230.

LONS-LE-SAULVIER. VII. Coordonnées : AIII, 299; VIII, 381, 489, 520. — Altitude : VIII, 381, 489, 520. —Ac-

cident causé par la foudre: IV, 197. · Températures les plus basses :

VIII, 381. — Température la plus haute : VIII, 489. — Températures moyennes : VIII, 520. — Été chaud : VIII, 445. - Hivers rigoureux : VIII, 296, 298, 331. LONTALAR. Aérolithes: Arv, 198, 220. LONTHOIR. Vil. Éruption du Gonung-

Api : XII, 215. LOPEZ. Cap. Époque où souffle l'har-

mattan : Arv , 593. LOBENZANA. Vg. Tremblement de terre : XII, 259 à 261. LORIENT. Vil. Établissement du port;

unité de hauteur : Aiv, 113.des vents sur la hauteur de la marée : IX, 55. - Navires frappés par

la foudre : IV, 201, 376.

LORRAINE. Orages observés par Chappe: IV, 24. — Pluies extraordinaires: XII, 495.

Lostange. Ile. Plan levé par Lottin: IX, 181.

Lot. Riv. Écluses et barrages : V, 510. - Dt. Altitude des principales 1 . villes : AIII, 219. — Gisements de chaux hydraulique : V, 506.—Ten-

pérature la plus basse : VIII, 499. - -et-Garonne. Dt. Altitude des principales villes: Am, 219. — Gsements de chaux hydraulique: V, 506. — Comète : Air, 484. — Bo-

lide: Arv, 256. — Aérolithes: Arv, 194, 198, 201. — Observation d'm cas d'héméralopie : X, 521. Loudéac. Vil. Altitude : Am, 217.

LOUGH-SCAVIG. Nuages lumineux: N, 73. Louis. Mt. Projet de fortification: VI. 217.

LOUDUN. Vil. Bolide: Aiv, 260.

ver rigoureux : VIII, 276.

LOUISIADE. Archipel. Découverte et reconnaissance: IX, 443, 466. LOUISIANE. Opinion des colons relative à l'influence des incendies sur

la pluie : VIII, 23. Lousville. Vil. Bolide : Arv., 231. LOUP, OU LANCE DU CENTAURE. 01 PANTHÈRE, OU BÊTE. Const. Place dans le ciel: Ar, 318, 326. — Étoile

disparue: A1, 380. -– Étoile triple: Ar, 451. — Passage de la Voie lactée : Au, 3. Loures. Vg. Tremblement de terre:

XII, 242. Louvain. Vil. Coordonnées: VIII, 383, 491, 522. — Pluie de poussière: Arv, 210. — Bolide : Arv, 269. — Hivers rigoureux : VIII, 293, 299,

329, 331, 333. — Température la plus basse : VIII, 383; la plus haute: VIII, 491. — É0 466, 467, 469. - Étés chauds : VIII, 69. — Température Températures moyennes : VIII, 522. Lowisk. Bolide: Arv, 257.

Lowville. Brg. Aurores boréales: IV, 645, 647, 651, 660, 668. Loxa. Vil. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 532.

Lozene. Dt. Système géologique : Aut, 90. — Altitude des principales villes: Am, 219.

Vil. Coordonnées: Am, 303. ngélation de la mer: VIII, 18, 271. Aérolithe: Arv, 185. L. Aérolithe: Arv, 194, 204.

I. Aérolithe : Arv, 194, 204.
Vil. Aérolithes : Arv, 189,
- Inclinaison magnétique :
5. — Température de l'eau

: IX, 623. — Séjour de Gay-: III, 28. Brg. Tremblement de terre :

Nom donné à Vénus : Au,

ïil. Coordonnées; altitude :

181, 489. — Température la isse : VIII, 381; la plus haute : 89. — Été chaud : VIII, 438. le. Volcans : AIII, 162. — ations à faire sur la tempédes sources thermales : IX,

Vil. et Principauté. Cause salubrité des environs : IX, - Phénomène observé sur un a suite d'un orage : IV, 137; 4. — Inflexions des lignes mes : VIII, 564. — Maladies a par le mélange de l'eau et de l'eau salée : XII, 546. t qui élève le niveau de la r les côtes : XII, 547. Lac. Formation du Monte-: AIII, 131.

Vil. Boules de feu observées it un orage: IV, 40. — Acciusé par la foudre: XI, 636. Vil. Aérolithes: AIV, 201. l. Coordonnées; quantités nes de pluie: XII, 448. Brg. Coordonnées; altitude; atures moyennes: VIII, 523. nsidérée comme planète par iens: AII, 417, 202. — Cons sur son origine: AIII, 455. ie employé pour la désigner: , 244; AIV, 487 note, 652. — ui lui était consacré: AIV, Cause première de ses mous: AII, 30. — Mouvement

propre: AII, 30, 268; AII, 375, 410, 558; AIV, 104, 165, 119; I, 289; II, 648; III, 464, 479, 503; VIII, 26, 40, 197; dans les systèmes de Ptolémée: AII, 243; de Copernic: AII, 245; de Tycho-Brahé: AII, 250. — Époques remarquables dans son mouvement journalier: VIII, 40. — Temps de la révolution des apsides: VIII, 58. — Recherches de Brinkley sur la détermination du

sides: VIII, 58. — Recherches de Brinkley sur la détermination du moyen mouvement du périgée lunaire: III, 440. — Vérification du système du monde de Newton par le mouvement de la Lune: AIV, 10. — Preuve de la constance de la température de la Terre tirée de son mouvement: VIII, 191. — Démonstration de l'invariabilité du jour sidéral: VIII, 200 et note. — Mouvement du grand axe de l'el-

lipse lunaire : VIII, 55.—Attraction exercée par la Terre : Arv, 7; III,

57, 346. — Chute vers la Terre en une seconde: Aiv, 8. — Cause de la nutation de l'axe de la Terre: Aiv, 101. — Masse: Aiv, 34; III, 494. — Poids: III, 494. — Volume: Aii, 411; Aiv, 40. — Densité: Aiv, 41. — Diamètre: Aii, 379; Aiv, 40; III, 172; VII, 160; sa mesure au micromètre: Ai, 134; Aiii, 379. — Erreur de Halley sur ses dimensions: III, 368. — Révolutions: Aiii, 381, 410; Aiv, 658; VIII, 26. — Orbite: Aii, 330; III, 410, 538. — Durée de la révolution: Aiii, 381. — Angles que font l'orbite et l'équateur lunaires avec l'écliptique: Aiii, 408. — Causes des variations de la vitesse de la Lune: III, 479, 502, 503. — Perturbations; principales inégalités: Aiii, 383; Aiv, 82 à 84; III, 465, 477 à 479, 483; VIII, 197, 198 note. — Découverte de la varia-

tion: III, 166, 195. — Titubation: III, 285. — Libration: AIII, 408; AIV, 90; III, 473, 487; VI, 570. — Parallaxe solaire déduite de ses perturbations: AIV, 87. — Inégalité

- Age : Am, 392. VIII, 27. -Nombres d'or : AIII, 397. — Réapparitions: Ant, 398. — Rapport de la Lune et du mois : Aiv, 658. -Mois lunaire: Arv, 103, 101; VIII, - Fêtes religieuses réglées sur

ses mouvements : Aiv, 702. — Distance à la Terre : Au, 399, 411 431; Arv, 9, 44; III, 378, 482. 411, Distance à laquelle elle peut être ramenée par l'emploi des plus forts grossissements: Am, 430. — Angle

sous-tendu par le disque lunaire : AIII, 538. — Parallaxe: AIII, 404; - Mouvement de rotation : III, 377. – An, 449; Am, 405. — Face vue de

la Terre : Aiii, 406, 423, 485; Aiv, 91; II, 647; III, 472. — Sa lumière comparée à celle du Soleil : A1, 140; An, 478; Am, 462; VII, 168, 499;

VIII, 26. — Nature de sa lumière : Am, 456; VII, 185. — Distribution de la lumière solaire : Aiv, 138. Différence de la lumière des diffé-

rentes parties de son disque : Am, 489; III, 219, 418; VII, 202, 206; X, 182, 290.—Absence de scintillation : VII, 6, 9 note. — Causes de l'irra-

diation: III, 218. — Couleur de sa lumière: IV, 51; X, 570; analyse: XI, 333. — Polarisation de sa lumière: Am, 463; VII, 435, 436; X, 502, 564. — Images photographi-

ques de la Lune : Am, 470 ; VII, 458, 498 ; VIII, 74. — Sa lumière n'exerce aucune action sur le chlorure d'argent : VIII, 71; produitelle des effets calorifiques et chimiques appréciables? AIII, 467; son action sur le teint: VIII, 75. — Cer-

celle qui ne reçoit que les rayons réfléchis par la Terre : XI, 336. Température à sa surface lorsqu'elle est pleine: III, 502. - Constitution

cles lumineux dont la Lune est sou-

vent entourée. V. T. M. Halos. — Explication du débordement apparent

de la partie éclairée par le Soleil sur

physique: Am, 411, 428, 430; III, - Rainures : Am, 421. 268, 417. -Prétendues fortifications ; aspen du bord : Am , 427. – - La Lune est-

elle un monde achevé? Am, 428.-Forme qu'elle prit sous l'action de la Terre en se solidifiant : AIII, 423:

Aiv, 92. -- Pesanteur à sa surface: Am, 419; IV, 42, 217. - Ean : Am. 432. — Atmosphère : Am, 431; III, 419; VII, 198. — Orages : VII, 32. - Taches: Ar, 171; Am, 442; VII,

561. — Montagnes : AII, 43; AIII.

198, 411, 445 à 452; III, 403, 417; VI, 584, 591. — Échancrures et pitons: Am, 429. — Forme des vicans: Aiv, 216. — Mers, lacs, golfs. marais : Am, 445. — Volcans actuellement enflammés : Am, 🕬: VII, 202. — Habitabilité; idés de Fontenelle: II, 482. — La Luie

a-t-elle été heurtée par une come Аш, 452. — Éclipse causée par ыю comète : An, 377. - État physique de l'hémisphère invisible : Aut, 485. - Le jour et la nuit sur la Lung: Am, 488; IV, 771. — Mode d'activa sur la Terre : Am, 529; elle ne pre-

duit aucun déplacement de l'axe de rotation de la Terre : II, 647. - Attraction réciproque de la Terre et de la Lune : III, 228 .- La Lune estelle l'origine des aérolithes ? Aw, 216 .- Son influence sur les mareis: Am, 114, 423; Arv, 106, 109, 119,

565; sur les phénomènes terrestres: VIII, 25; sur les tremblements de terre: XII, 264; sur la masse interieure fluide du globe terrestre : Arv, 115; sur les nuages : Am, 501; sur les êtres animés et sur les maladies : Am, 503; VIII, 65, 76, 78 i

641; III, 262, 494, 502; VIII, 50; IX,

82; sur le nombre de jours de pluie : Ani, 510; VIII, 28, 30, 37, 38, 40; sur l'atmosphère terrestre: Аш, 512, 532; Arv, 117, 611; Ш, 498; VIII, 39, 53; sur la hauteur du baromètre : VIII, 41; sur la direc-

tion du vent : Am , 516; VIII, 41;

changements de temps:

17, 519; VIII, 1, 48; sur les s des rivières : VIII, 175. —

- Carte

э : Ап, 57; Аш, 293, 537, 68, 571; Arv, 379; III, 220; 213. — Sa lumière pen-10. s éclipses : III, 220, 419; VII, 18. - Action dans les éclipses eil : Ain, 538; VII, 138, 143, 47, 152, 198, 220. — Occuldes planètes et des étoiли, 554, 558. — Apparition oiles sur le disque lunaire : 33; VII, 567. - Couronne luse pendant les éclipses tole Soleil : AIII, 591; III, 235; 2, 146, 176 et note, 180, 182, 94, 232; effet sur la lumière ile: Aii, 187. — Protubéranigeatres sur divers points de intour pendant les éclipses de Soleil : Am, 613; VII, 127, 238, 239, 247 à 250, 255, 33, 264. — La Terre vue de 10: AIII, 343, 473; IV, 771; - Phénomènes astrono s tels qu'ils se montreraient observateur placé sur la : Arv, 770; III, 236. — Inents pour déterminer sa dis-Lussac. Laboratoire construit par au Soleil, aux planètes et incipales étoiles : Aiv, 756; LUTETIA. Pl. Découverte : Air, 205; 8. - Correction de ses disapparentes au Soleil et aux des effets de la parallaxe et réfraction : III , 437. — Médes longitudes fondée sur vation de ses distances aux : III, 236. - Temps pendant elle est visible chaque mois at l'hiver au Spitzberg : IX, - Condition pour qu'elle soit dans une lunette pendant ipses de Soleil: VII, 222. ation de la photométrie à la raison de l'intensité de la a éclairée par le Soleil et de tie cendrée : X, 154, 182. — vaux de Tycho-Brahé : III, 95. — Observations de La

rie de la Lune : III, 599. de la Lune : Am , 442; III , 310. V. T. M. Éclipses, Halos, Libration, Lumière, Lumière cendrée. || — nousse: III, 497; VIII, 120, 121. || - DE LA MOISSON : III, 533. || -DU CHASSEUR : III, 535. | - (Montagnes de la). Ch. de Mt. Situation: JX, 410. EXEBOURG. VII. Coordonnées; alti-tude: VIII, 492, 524. — Tempéra-ture la plus haute: VIII, 492. — LEXEROURG.

Hire discutées par Bailly: II, 259.

Prétention des mesmériens de la

magnétiser : II, 300. - Calculs

exécutés par Bouvard pour la théo-

Doutes des Jésuites sur l'inégalité de sa surface : III, 292.

Températures moyennes: VIII, 524. LUNEL. Vil. Hiver rigoureux : VIII, 346. LUNÉVILLE. Vil. Camp: VI, 121. LUPONNAS. Vg. Aérolithe: Aiv, 193. LURE. Vil. Altitude : AIII, 220. - Altitude de la montagne : Au, 214. Lusace. Pluie de poussière : Aiv, 213. Bolides : Arv, 241, 243 à 245, 250, 250. Lusignan-le-Petit. Vg. Accident causé par la foudre: IV, 197.

Aiv, 160, 173. — Signe employé pour la désigner : Air, 205; Aiv, - Éléments de son orbite : 160. -Aii, 222, 257, 258; Aiv, 160. - Éclat: Aiv, 160. LUTSCHENA. Bolide: AIV, 263. LUTTERBACH (Forêt de). Arrêt d'un convoi de chemin de fer par les glaces: VIII, 333.
LUXEMBOURG. VII. Coordonnées: AIII, 302; VIII, 522. — Dégâts causés par la foudre : IV, 270. — Températures moyennes : VIII, 532. — Importance de la forteresse: VI, 71. | - Grand-duché. Puits artésien de Mondorff : VI, 397. Luzarches. Vil. Aurore boréale : IV,

Gay-Lussac: III, 51.

687

XII, 275. Lyme-Regis. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes: VIII, 522 LYNN-REGIS. Vil. Aurore boréale : IV.

619. LYNX. Const. Formation: At, 320.

Place dans le ciel : At, 325. A1, 381. — Etoile triple: A1, 451; XI, 188. — Anglas de - Angles de position de A et B, de A et C : XI, 188. - Co-

LYON. Vil. Coordonnées : AIII, 299; VIII, 382, 489, 520; XII, 447.-- Altitude: Am, 220; VIII, 382, 489, 520; XII, 447.—Système géologique : Am, 91. - Étoiles filantes : Arv, 301, 303. - Tremblement de terre : IV, 595;

mètes: Au, 281, 337; XI, 512.

XII, 218. - Phénomène observé pendant un orage: IV, 156. -- Accident causé par la foudre : IV, 199. - Communication électrique avec Paris: V, 481, 485. - Inclinaison

et intensité magnétiques : IV, 514, 533, 535. - Observations météorologiques: VIII, 531.—Congélation du Rhône: VIII, 253, 297; de la Saône: VIII, 253, 332.—Inondation

de la Saone : VIII, 312. — Quantité d'eau que débitent la Saône et le Rhône: VI, 280. — Quantités moyennes de pluie: XII, 447. — Analyse des eaux de pluie : XII, 401,

402.— Hivers rigoureux: VIII, 265 note, 293, 297, 299, 303, 315, 317, **323**, 324, 331, 342.— Températures les plus basses : VIII, 382; les plus hautes : VIII, 489. — Étés chauds : VIII, 425, 464, 465. — Températures moyennes : VIII, 520.-Essai

d'un bateau à vapeur : V, 664 note. - Explosion d'un bateau à vapeur : V, 123, 135; d'une machine à vapeur : V, 128, 130, 157, 160. —
Expérience sur la tension de la va-

peur dans les chaudières: V, 129. Chemin de fer: III, 88; V, 386, 390; de Saint-Étienne: III, 94; V, 234,

III, 95; V, 252. — Communication avec Paris avant les chemins de fer : V, 314. -- Reconstruction de l'école vétérinaire : VI, 536 à 55.

- Établissement médical de Privaz : III, 107. — Académie : II, 🖰 43, 45, 350.—Collège de l'Oratoire: II, 429. — Société d'agriculture: XÍ, 648. — Suppression de la sutaxe sur les vins : VI, 642 note. -

Fêtes pour célébrer la découverte des aérostats : I, 522. - Séparation du gouvernement central en 1793: I, 558. — Bombardement : VI, III. 250. --Destruction des forteresses: VI, 217. –

- Professorat de Monge: II, 429.—Naissance d'Ampère: II, 3; ses études : II, 7; son professorat : II, 20; séjour et mort de son père: II, 10; publication de ses Considerations sur la théorie mathema-

tique du jeu : II, 25; son départ pour venir à Paris : II, 96, 108. Arrivée de Fourier : I, 357; 53 conversation avec Nopoléon: 1, 359. — Voyage de Gay-Lussac et Humboldt: III, 20. [] — (Golfe be ou Golfe Du Lion. Cause du coarant : VII, 447. — Importance en temps de guerre : V, 619. — Pen dont l'amélioration est indispensa-

ble : V, 628. - Attaque d'un navire monté par Arago : I, 48. ou VAUTOUR TOMBANT. LYRE, Const - Place dans le ciel : A1, 317, 325; moyen de l'y trouver : Ai, 3\cdot 2. — Éclat suivant Aratus : Ai, 372 note. Nombre d'étoiles observées à l'œil nu : A1, 332. - Étoile princi-

pale α (Wéga) : At, 314; sa gran-

deur: AI, 349; son intensité: AI, 357, 360, 361; IV, 701; X, 2661 260; réfraction de sa lumière: Am, 563; son diamètre apparent : At, 365; sa parallaxe: At, 435, 442, 443. 445; III, 437, 439, 441, 444 à 46; sa distance à la Terre : Ai, 362,

436; Au, 41; temps qu'emploie sa lumière pour arriver à la Terre:

; constante de son aberral, 444, 445; sa scintillation: 27, 52; son mouvement An, 20, 22; Arv, 95; place ccupera dans 13,000 ans: An, Comètes qui s'éloignent de à une plus grande distance An, 349. — Effet sur α du ent rapide d'un prisme: — Périodicité de β: An, , 397. — Étoiles multiples: , 456; XI, 185. — Aurore : IV, 678, 701. — Nébult, 509. Longueur d'un degré du 1: An, 14, 337.

M

. de Chine. Coordonnées : i; VIII, 386, 494, 520. — ture la plus basse : VIII, plus haute: VIII, 494. itures moyennes: VIII, 526, Observations magnétiques r les officiers de la Bonite : - Hauteur moyenne du re: XII, 387. || — Vg. du érolithes: Aiv, 202. L. Iles. Noms qu'elles por-purd'hui : IX, 183. . Système géologique : AIII, érolithe : Aiv, 185. le. Volcan : Am, 163. LECTRIQUE. Const. Formai, 323. - Place dans le 327. | - PNEUMATIQUE. 'ormation : Ar, 321.—Place ciel : Ar, 327. A. Éclipse totale de Soleil : AIII, 618. , Fl. Navigation de Frank-431. MACONNAIS. Coordonnées : 9; VIII, 381, 520. — Alti-in, 220; VIII, 381, 520. — : causé par la foudre : IV, Moyen employé contre la

grêle : IV, 316. — Hiver rigoureux : VIII, 341. — Température la plus basse : VIII, 381. - Températures moyennes : VIII, 520. Récolte de vin muscat au xviº siècle : VIII, 233. — Quantités moyennes de pluie : XII, 447. MACQUARIE. Port. Coordonnées : AIII, 306. — Température la plus haute : VIII, 498. Macrobius. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Aiii, 449.—Forme: Aiii, 452. MACUGNAGA. Vg. Tempo cours d'eau : VI, 371. Température d'un MADAGASCAR. lle. Découverte : IX, 464. - Situation : Am, 102. - Volcan : Am, 147. - Cap situé en face de son extrémité méridionale : IX, 408. — Altitude de la principale montagne : AIII, 226. — Température la plus haute : Aiv, 613; VIII, 495, 498. — Observations à faire sur les marées: IX, 573. — Carte dressée par Lislet-Geoffroy: III, 546. MADELAINE. Fl. V. Magdalena

Madeleine (La). Vg. Pluie de poussière: Aiv, 210. || — Balc. Établissement du port; unité de hauteur: Aiv, 113; IX, 246. — Température de la mer: IX, 250. — Voyage de la Vénus: IX, 235; hydrographie: IX, 244. || — Source. Température: VI, 350, 360.

Madère. Ile. Découverte: IX, 464. — Système géologique: Aii, 98. — Hauteur moyenne du baromètre:

Hauteur moyenne du baromètre: XII, 387. — Température la plus basse: VIII, 386; la plus haute: VIII, 495. — Températures moyennes: Aiv, 573, 644; VIII, 527, 565, 593. — Prédominance des pluies d'automne: XII, 450. — Observations à faire sur les marées: IX, 573. — Suites d'un tremblement de terre à Lisbonne: IX, 580. — Départ d'un convoi de navires pour Bombay: V, 668. — Marche d'un chronomètre d'Arnold: XII, 77.

And

- Courant de la

MAGDALENA. Fl. Volcans : Ani

MAGDEBOURG OU MAGDEBURG.

Tremblement de terre : X

AI, 310. — Passage de Vénus sur le Soleil : AIII, 366. — Température la ordonnées : Am , 303. — géologique : Am , 90. — A la plus basse : VIII, 386; la plus Arv, 187. — Bolide : Arv haute : VIII, 494; différence : VIII, - Températures moyennes : Hiver rigoureux: VIII, 33 VIII, 526, 566. — Observatoire : Arv, 782; VI, 574, 589. — Voyage de Carnot : I, 619. Magellan (Détroit de). Prol de la Chevrette : IX, 224. de la chaine des And 233. — Communication Madrid. Vil. Coordonnées : Am, 305; VIII, 385, 525. — Altitude : Am, Atlantique et de l'océan l 214; VIII, 385, 525 .- Heure quand IX , 59. il est midi à Paris : AIII, 310.-- Aurore boréale : IV, 700. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533. — Boules de feu observées pendant un orage : IV, 43. — Hivers rigoureux : VIII, 290, 309, 315, 318, 322, 323, 341. — Température la plus basse : VIII, 385. - Été chaud : VIII, 474. -_ Températures moyennes : VIII, 525. -Observatoire : VI, 588. — Essai d'un télégraphe électrique : V, 480. - Organisation des sociétés savantes proposée par Condorcet : II, 137. — Siége : VI, 135. — Publication du Viaggio estatico de Hervas: Aiv, 760. MAESTLIN. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: AIII, 448.

MAESTRICHT. VII. Coordonnées; altitude: VIII, 383, 491, 522; XII, 448. - Bolide : Aiv, 261. — Nombre moyen de jours de tonnerre : IV, 192. -- Quantités moyennes de pluie: XII, 448. — Congélation de la Meuse: VIII, 248, 253. — Hivers rigoureux: VIII, 293, 302, 303, 309, 310, 313 à 320, 322. — Température la plus basse : VIII, 383; la plus haute: VIII, 491.—Étés chauds: VIII, 452 à 454, 456, 458, 460, 461, - Températures moyen 520. Majeur (Lac). Température 463. IX, 623. — Pluie boue — Températures moyennes : VI, 393; VIII, 522.—Tremblements 469. de terre: XII, 231, 233. — Siéges: VI, 63, 135, 140, 147, 149.

MAFRA. Vil. Coordonnées; altitude, températures moyennes: VIII, 526. Majorque. Ile. V. Mayorqu

Madras. Vil. Coordonnées: VIII, 386,

494, 506, 526.—Catalogue d'étoiles:

199. — Observations à fa marées : IX, 573. — Ter moyennes : VIII, 594. d'Urville : IX , 470, 475. Magliolo. Mt. Trombe : X Magny. Vil. Été chaud : VI Migres (Le). Influence scientifique du Caire : Il MAGSTATT. Brg. Naissance III, 201. Manon. Vil. Coordonnées: - Navire frappé par la f 202, 274. — Températu haute : VIII, 493. -– Dir l'entrée du port : V, 631 de l'escadre espagnole: Mahourat. Source. Tempéi 352. MAIA. Ét. V. Pléiades. MAIN DE JUSTICE. Const. V. Maina. Brg. Tremblement λII, 252. Riv. Congélation : 1 MAINE. - État. Aérolithe : Ar Température la plus h 495. | - -ET-LOIRE. D des principales villes : A Enfant tué par la foudre

MAKERSTOUN. Construction (vatoire: Aiv, 780. - Coo

Am, 301.

un. Volc. Éruption : Am,

Découverte de la côte : IX. Température la plus haute : 14 Ouverture du lac de NAZA.

z: IV, 137 note. Presqu'ile. Découverte : IX, Influence des montagnes sur le moyenne de l'Asie : Am, -Vil. Coordonnées: Am, 305. ète: Aii, 335. - Observa-

nagnétiques faites par les de la Bonite : IX, 232. roit de). Variation diurne du tre: IX, 546. — Navires

par la foudre : IV, 178 note, A. Mt. Altitude : Am , 213. Vil. Accident causé par la : IV, 269.

N. Mt. Altitude : Am, 213. ou Néthou. Mt. Altitude : **ə, 213.**

Vg. Trombe : XII, 322. de fer : V, 374. lles. Passage découvert par IX, 224.

Cap. Température d'une : VI, 366. Vil. Coordonnées: VIII, 383,

Aérolithes : Aiv, 190. — rigoureux : VIII, 310, 313, Température la plus basse :

3; la plus haute: VIII, 491. chauds: VIII, 456, 458, 460. . Ile. V. Mayorque. n. Coordonnées; altitude; itures moyennes: VIII, 523.

Vil. Bolide: Arv, 242.

ROSLAVITZ. Vil. Passage de française: VIII, 306.

ou Falkland. Iles. Décou-

IX, 465. - Situation : AIII, Coordonnées : VIII, 388, 0. — Position de la baie 30. se déterminée par de Frey-X, 158. — Observations du

: Arv, 68; IX, 186. — Temde la mer : Arv, 578; IX,

- Température la plus basse : VIII, 388; la plus haute : VIII, 496. Températures moyennes : Aiv,

644; VIII, 530, 594; IX, 198. Différence entre la température moyenne des îles Malouines et celle de Londres : Aiv, 576; IX, 198.

Séjour de la Coquille : IX, 177; travaux géologiques : IX, 204; zoo-logiques : IX, 212; botaniques : IX, 217, 219. — Relache de l'Uranie : IX, 138, 144; travaux hydrographiques: IX, 161.

MALPAS. Vil. Aérolithe : Aiv, 197. Malte. Ile. Coordonnées : Ain, 304. Détermination de sa longitude : XIJ,

91 à 95. — Éclipse de Soleil : XII, 92.-Navires frappés par la foudre : IV, 202. — Observatoire : Aiv, 782; XII, 91. — Prise de la forteresse :

II, 526; III, 116. — Écoles fondées par Monge: II, 526. — Séjour de Malus: III, 116. — Mission de C. Prévost : Am, 124.

MALWATE. Aérolithe: Arv, 200. MAMERS. Vil. Altitude: AIII, 220. Manoré. Riv. Mer où elle se jette :

Аш, 232. Мамотомво. Volc. Situation: Aш, 151.

— Éruptions : Aııı, 155. Man. Ile. Coordonnées : VIII, 521. Système géologique : Anı, 89. -Aérolithe : Aiv, 198. — Te tures moyennes : VIII, 521. - Tempéra-

Manawa. Baie. Plan dressé par Bérard : IX, 182. Mançanarès. Riv. Congélation: VIII,

Manche. Mer. Profondeur : VI, 476. - Vitesse de propagation des ma-

rées : IX, 571. — Salure de l'eau : IX, 612. — Constitution géologique des falaises : Am, 76. — Carte des côtes dressée par Halley : III, 366. | - Province. Bolide : Arv, - Dt. Systèmes géologiques : 263. || -

Аш, 88. — Altitude des principales villes : Aur , 219. — Bolide : Arv, 227. — Arbre frappé par la foudre : IV, 282. - Tremblement de terre;

Manille. Vil. Coordonnées: VIII, M, 527. - Volcan qui en indique le route aux navires : Am, 162

MANCHESTEL

3:

1

ė

B M M >=

Hauteur des orages : IV, 26.-0servations à faire sur les muts: IX, 574. — Observations de la terpérature et du magnétisme par les officiers de la Bonite: L

> MANJOLET (Source D'Ex). Temper ture : VI, 358.
>
> Anosque. Vil. Coordonnée ;

tude; température la plus les

313. —Été chaud: VIII, 43.

MANOCARA. Travaux hydrographique

MANS (LE). Vil. Coordonnées : 45

299. — Altitude : Am. 220. lide: Arv, 262. — Métiore

neux : XI, 572. — Hiver rigoures:

VIII, 314. — Guerre de la Vende:

MANSFELD. Vil. Pluie de poussien:

MANTES. Vil. Trombe : XII, 301 -Premiers essais du télégraphe

MANTINÉE. Vil. Pluie colore : 18.

Mantoue. Vil. Opérations géodésique

chute de la foudre : IV, 261 -Naissance de Virgile : VIII, 54

— Résistance de Wurmser : 1,

Maxtzosm.Vg. Tremblement de tent:

MARACAIBO. Vil. Coordonnées : Vil. 388, 496, 529. — Température la plus basse : VIII, 388. — Température la plus

ture la plus haute : VIII, 496. Températures moyennes : Aiv, 64

MAPAN. Lac. Altitude : Am. 230.

VIII, 529, 566, 594.

- Accidents causes 🎏

de Freycinct : IX, 160.

VIII, 490. — Hiver rigoureux: 🎩

sage de la ligne isotherne & 🖫:

MANOSQUE.

I, 557.

Aiv, 210.

470.

573.

XI, 165. -

XII, 211.

trique : V, 482.

tures moyennes : VIII, 521. — Mo-VIII, 570.—Tremblements de tene XII, 224, 233. dification du climat par l'établisse-

232. — Température la plus luni: VIII, 494, 498. — Température moyennes: VIII, 527, 586.— h de pluie : XII, 448. — Température des sources : VI, 362. — Tempéra-

- Quantités moyennes

654, 655, 657, 662, 663, 666, 672. Suites d'un coup de foudre : IV,

rores boréales : IV, 626, 640, 642,

MANCHESTER. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 521; XII, 448. — Au-

TABLE COSMIQUE.

trombe: XII, 296. — Grande chute de pluie: XII, 219. - Phare: VI,

380 KA

ment de manufactures : VIII, 23. Effet de l'introduction des machi-

nes : I, 445. - Opinion des manufacturiers sur l'inventeur de la ma-

chine à vapeur : V, 2. - Horloge

réglée par une machine à vapeur :

VI, 686. - Travaux de Watt : I,

473. — Chemin de fer : V, 222,

241, 248, 256, 310, 332, 365, 465,

621. - Vitesse obtenue sur le che-

min de fer: V, 214, 367. — Importance commerciale: V, 249, 332.

Mangia. Ile. Voyage de la Vénus : IX,

303; VIII, 384, 524; XII, 448. — Altitude: VIII, 384, 524; XII, 448.

- Obscrvation du diamètre d'Ura-

nus : Aiv, 490. — Éclipse annulaire

de Soleil: XII, 95. — Bolide: Aiv,

298, 308. — Quantités moyennes de

pluie : XII, 448. - Suites d'un coup

de foudre : IV, 213. — Hivers rigoureux: VIII, 293, 295, 299, 343. — Température la plus basse: VIII,

384. — Températures moyennes :

VIII, 524, 563. — Fluctuations de

la température : VIII, 557. - Ob-

servatoire: Arv, 781; VI, 587. — Bombardement: VI, 168. — Éva-

MANILIUS. Cr. lun. Coordonnées; hau-

teur : Am, 443. - Volume : Am,

cuation: I, 570.

420.

- Étoiles filantes : Aiv, 296,

236; hydrographie: IX, 244.

MANHEIM. Vil. Coordonnées :

- Augmentation de la population :

I, 416.

261. -

126, 303. -

PONTINS. Travaux de Prony : 85. AM. Vil. Longueur du pendule : 38. ONISI. Vg. Température d'une

e: VI, 366. s. Vil. Bolide: Arv, 265. f. Vg. Coordonnées; altitude: 339, 381, 474, 488, 520. —

vations météorologiques :VIII, -Hivers rigoureux : VIII, 339, 142 à 344, 348, 349. — Temare la plus basse : VIII, 381;

is haute: VIII, 488. — Étés is: VIII, 474 à 476. — Temures moyennes: VIII, 520. ag. Vil. Coordonnées: alti-

ac. Vil. Coordonnées; alti-: VIII, 524. — Températures nnes: VIII, 524.—Université: 4 note. — Publication d'un de Kepler: III, 239; de la iption de la machine de Pa-

V, 31 note.
LL. Iles. Reconnaissance par ois: IX, 183.
Bolide: Arv, 259.
FROY. Vg. Trombe: XII, 303.
ENNES. Vil. Puits artésien: VI,

its. Lac. Nom qu'il porte auhui : IX, 602. Ac. Brg. Comète : XI, 536.

AC. Brg. Comète : XI, 536. lorto. Communication avec le le Misène : IX, 105.

ie Misène: IX, 105.
Polo. Mt. lun. Coordonnées; ur: Am, 449.

Riv. Source et cours : IX,

N. Ile. Volcan : AIII, 149.

D. Vo. Reteille: mort de Do-

N. He. Volcan: AIII, 149.
D. Vg. Bataille; mort de De-I, 324, 480, 591.
ES. Vil. Longueur d'un degré rallèle: AIII, 339.

ES. Vil. Longueur d'un degré rallèle: Am, 339.

ES. Res. Volcans: Am, 161,

Position de la ville d'AgaIX, 157. — Variations diurnes

iguille aimantée : IX, 150. e de l'Uranie : IX, 138, 171 : rations du pendule : IX, 145 ; des collections botaniques : IX, 169; observations hydrographiques: IX, 160; collection géologique: IX, 170.—Dessins de J. Arago: IX, 172.

MARIARA. Source. Température: VI, 361.

MARIE-GALANTE. Ile. Tremblements de terre: XII, 229, 253. MARIENBOURG. Vil. Époque où elle appartenait à la France: VI, 72.

partenait a la France : VI, 72.

Marienwerder. Vil. Bolide : Atv,
259.

Marietta. Vil. Coordonnées; altitude:

VIII, 387, 496, 528.—Température la plus basse : VIII, 387; la plus haute : VIII, 496.—Températures moyennes : VIII, 528. MARINES. Brg. Tremblement de terre :

XII, 250.

MARIUS. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: AIII, 448.

MARKAB, ou \(\alpha \) de Pégase. Ét. V. Pé-

Markab, ou α de Pégase. Et. V. Pégase. Markabe. Construction de l'Observatoire: Arv, 780; VI, 589. — Coor-

toire: AIV, 780; VI, 589. — Coordonnées: AIII, 301. — Passage de Mercure sur le Soleil: AII, 498. — Comète: AII, 395. — Découverte de la planète Métis: AII, 204; AIV, 152, 174.

Marlborough. Fort. Observations magnétiques: IX, 149.

Marlia. Comètes: Aii, 407; XI, 471, 525, 529.

Marly. Brg. Rendement de la ma-

MARLY. Big. Rendement de la machine: V, 537, 559. || — -LA-VILLE. Vg. Expériences de Dalibard sur la foudre: I, 200. MARMANDE. Vil. Altitude: Am, 219.—

Halo lunaire: XI, 683.

MARWARA. Mer. Densité de l'eau à diverses profondeurs: XI, 601, 605; salure: IX, 604, 612. — Hiver rigoureux: VIII, 350.

goureux : VIII, 350.

Marwato. Coordonnées ; altitude; températures moyennes : VIII, 542. —
Pluie : XII, 453, 456.

Marwe. Riv. Température de sa source: VI, 363. — Inondation causée à Pa-

VI, 363. — Inondation causée à Paris par la crue de ses caux : XII,

Écluses: V, 510. — Passage du chemin de fer: V, 371. || — Dt. Altitude des principales villes: Am, 219. — Observations météorologiques : VIII, 531.—Hiver rigoureux : VIП, 345. || — (Наптв-). Dt. Altitude des principales villes : Am, 219. -Aérolithe : Arv, 198. — Bolide : Arv, 227. - Hiver rigoureux : VIII, 311. - Origine des eaux du puits de Grenelle : VI, 386. MAROC. Vil. Coordonnées: AIII, 307. - Altitude : Апл, 227. MARONNE. Vg. Chute de la foudre : IV, 270. MARQUETTE. Vg. Puits artésiens : VI, 387. MARQUISES. Iles. Découverte : IX, 465. - Passage de Mercure sur le Soleil: AII, 497. — Observations à faire sur les marées: IX, 574. — Voyage de *la Vénus*: IX, 236; observation des marées : IX, 246; de la température de la mer à diverses profondeurs: IX, 259, 260; hydrographie: IX, 244. Mars. Pl. Classe: Air, 198. - Groupe dont cette planète fait partie : An, 199.—Apparence: Au, 200.—Signe employé pour la désigner : Au, 46, 203, 244; Aiv, 121, 487 note, 652. - Son origine suivant Buffon : AII, - Place dans le système de Ptolémée : Au, 244. - Distance au Soleil : Au, 221 ; Arv, 124, 112 ; à la Terre : Arv, 124. — Cause première de ses mouvements: An, 30; observations de J.-D. Cassini : III, 316. - Mouvement apparent : Ail, 207, 233; III, 227; comparé à celui des autres planètes : Aiv, 478; III, 182. — Son mouvement par rapport au Soleil : Aiv, 122. — Valeur

de l'arc de rétrogradation : Aiv,

123. - Révolution sidérale : Aπ,

221; Aiv, 123; synodique : Aiv, 123. — Mouvement diurne : Aii,

221. — Orbite : Au, 256; Arv, 123,

- Congélation : VIII , 296. -

larification de l'eau : VI, 492. -

supérieure : Arv, 122. – An, 208 ; Arv, 126 ; XI, 25 torique des recherches in forme et sa constitution | XI, 219. — Constitution | XI, 257. — Masse : Av, Diamètre : Arv, 40; XI, – Emploi du micrometr sure : An , 61, 73; XI, 1 lunette de Rochon : Xi Grandeurs apparentes: ! Volume : Arv, 40, 124.—
Arv, 41. — Pesanteur & Arv, 42. — Aspect : A Couleur : Arv, 121, 135 257 à 259. — Cause de tion: XI, 258. mière et de chaleur que le Solcil : Arv, 121. lumière: Arv, 126.-VII, 6. — Taches : Arv 137, 138; VI, 582; XI 290. — Aplatissement 457, 789; III, 420; XI, Saisons: Arv, 131. —
jours de Mars content année solaire : Aiv, sphère : Aiv, 137, 179: Jour qui lui était con 652.—Son aspect pour teur situé sur Jupiter : Preuve de la mobilité d rée de l'observation de au méridien : Aɪɪɪ, 38.-Mars mettrait à tomber si son mouvement de était anéanti : Am, 356 solaire déduite de cal Am, 364. — Comètes tances périhélies sont : son orbite et celles de de Jupiter : Au, 362.

la comète de Halley: 1 496, 497, 499. — Mar la Lune : Am, 557, 55

124 ; III, 214 ; XII, 22.

séculaires : Aπ, 259. – X

de rotation : Au, 449; Av, XI, 250. - Opposition: II, 258. — Quadrature; @

it une éclipse de vations météorologiques : VIII, 531. ; VII, 165, 166. -Climat comparé à celui d'Avirés dont le Soleil ssé au-dessous de ie Mars puisse être Différents t été donnés : Arv, planètes comprises piter : Arv, 141 à aux de Kepler : III, e de Mars dans le s célestes : III, 232. luence attribuée à III, 78. - Mémoire 5 à 304. | - (Lac ıv, 185. lent causé par la blement de terre : ordonnées : Aiii, 82, 475, 490, 521; titude: Au, 216; 75, 490, 521; XII, ns géodésiques de 150, 152, 159. de l'heure de Pa-- Passage de Mereil : An, 497. — Soleil de 1842 : 39, 205, 206, 208, - Découverte de : Au, 205. — Co-7, 292, 312, 319, 16, 407; III, 451; 1, 510, 524 à 527, Aurores boréales : Étoile filante : IX, causé par la fou-Inclinaison et inıes: IV, 533, 535. vents sur les hauètre : IX, 19. ır la hauteur de la rt: IX, 55; XII, ent de terre : XJI, narée : IX, 575.-

la mer : IX, 576,

e l'eau de la mer:

IX, 612. - Obser-

gnon: VIII, 239. — Congélation de la mer: VIII, 249, 250. — Hivers rigoureux: VIII, 273, 279, 285, 294, 297, 299, 310, 317 à 319, 292, 397, 391, 317 à 319, 323, 325, 331 à 336, 338 à 340, 342 à 345, 348, 349, 351.—Hiver doux: VIII, 392. — Températures les plus basses: VIII, 382; les plus hautes: VIII, 490; différence: VIII, 506. — Étés chauds: VIII, 426, 439, 456, 460, 461, 463 à 467, 469, 471 à 473, 475 à 478. — Températures moyennes : VIII, 238, 521. — Inflexions des lignes isothermes : VIII, 564. — Quantités moyennes de pluie : XII, 430, 417. - Pluie extraordinaire : XII, 498 note. Dimension de l'entrée du port : V, 631.- Difficulté de l'entrée du port en temps de guerre : V, 619. — Construction de l'aqueduc qui conduit les eaux de la Durance à Marseille : III, 80. — Chemin de fer : III, 85; V, 252, 253, 278, 298, 331, 603, 617, 620, 628. — Dessèchement de la plaine des Paluns : VI, 462. — Chaux hydraulique trouvée en creusant un bassin : V, 506. -Destruction des forteresses : VI, 217. — Observatoire : Aiv, 781; III, 448, 449; VI, 576; IX, 480. Découvertes de Chacornac : Aiv, 159, 161, 174.—Académie : II, 329. - Nomination de Monge au conseil des Cinq-Cents: II, 478. — Séparation du gouvernement central en 1793:1, 33, 558. — Siége: VI, 135. - Attaque d'Arago par un corsaire: I, 48; son débarquement : I, 65, 86; XI, 67. — Quarantaine de Malus : III, 130. — Inspection d'Ampère : II, 110; sa mort : II, 115. — Arrivée de la Coquille : IX, 179. Départ de Galinier et Ferret : IX, 376.—Départ de Rochet d'Héricourt:

IX, 403. — Recherches sur la partie

de la ville où Pythéas fit son obser-

vation du solstice d'été: XI, 161.

Éclipse de Soleil : VII, 206. - Orages: IV, 257. MARSTROM. Éclipse de Soleil : VII, 281. MARTIGNY. Vil. Rupture d'un glacier :

MARSILLARGUES OU MASSILLARGUES. Brg.

VIII, 156. Mantinique. Ilc. Coordonnées : VIII, 388, 496. — Volcan : Au, 152;

éruptions : Am, 160. - Effets d'une éruption du volcan de l'île Saint-Vincent : XII, 289. — Bolide : Aiv, 260. - Météore lumineux : XI, 572. - Tremblements de terre : XII,

222, 229, 243, 245, 246, 248, 251. Nombre moyen annuel des jours de tonnerre : IV, 189. — Tonnerre sans éclairs : IV, 85. — Éclairs sans

tonnerre: 1V, 86. — Navire frappé par la foudre: 1V, 272, 319.—Accidents causés par la foudre: IV, 102, 378. — Observation de l'action des métaux sur la direction de la foudre : IV, 208. - Température la

plus basse : VIII , 388; la plus haute : VIII , 496. — Expériences de Chanvalon relatives à l'influence de la Lune sur les végétaux : VIII. - Carte hydrographique : V, 430 ′ 640.

MARTIN-VAZ. Ilot. Voyage de la Coquille: IX, 177; travaux géographiques: IX, 181. Marvéjols. Vil. Altitude: Am, 219. MARYLAND. Bolides: Aiv, 244, 258.

Aérolithes : Aiv, 201. - Nombre moyen des jours de tonnerre : IV, 189. MAS DE L'ASPARROU, Éclipse de Soleil: Am, 587.

Masaya. Volc. Situation : Am, 151.-

Éruptions : Am, 155. ASCALUCIA. Vil. Tremblement de MASCALUCIA. Vil. terre : XII, 213. Mascana. Vil. Coordonnées; altitude:

VIII, 495, 527. — Température la plus haute : VIII, 495. — Tempé-

ratures moyennes: VIII, 527. Tremblements de terre : XII, 213, MASCATE, OU MASCAT. VII. Coordonnées : VIII, 494. — Cime boisée si tuće à l'ouest : Am, 229. — Tempe-

rature la plus haute : VIII. 44.

498. -– Époque des pluies : M. 461. MASKELYNE. Mt. lun. Coordonnet; hauteur : Am, 448.

MASPARRAUTE. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 198. Massa-Carrara. Vil. Phénomènes de servés pendant un orage : IV, 46. MASSACHUSETTS. Bolide: Arv. 258.

– Pluie de poussière : Arv, 214.– Étoiles filantes : Aiv, 295, 303; IL 38. — Dégâts causés par la foudre: IV, 308. -- Navires jetés à la 🕬 : XII, 274.

Massaciuccoli. Lac. Couleur de l'es à la suite d'un orage : IV, f37; M 611. Massalia. Pl. Découverte : Aii. 26; Aiv, 159, 173. - Signe employe pour la désigner : AII, 205; Av.

– Éléments de son orbits: Au, 222, 257, 258; Aiv, 150. -Éclat : Aiv, 159. Massel. Vg. Découverte des premiers fulgurites: IV, 115.

MASSILLARGUES. V. Marsillargues. MASSOUAH. Vil. Arrivée de Galiniere

159.

Ferret : IX, 377, 378. — Obens tions météorologiques : IX, 390. MASSIE D'HERCULE. Const. Place das-le ciel: AI, 323, 325. MATAGORDA. Distance de la côte à la ville de Cadix : VI, 243, 244. Matanzas. Vil. Coordonnées; altitud;

températures moyennes : VIII, 529. MATAPAN. Cap. Système géologique: Am, 97. MATAS. Mt. Coordonnées; altitude: XI, 83.—Mesure de la méridiena: XI, 67, 69, 94, 102. Matavai. Baie. Plan du mouillage:

IX, 181. MATHIEU. Vg. Patrie de Jean Marot: enfance de Fresnel : I, 110.

MATOTSCHUN. Détroit. Coordonnés: altitude: VIII, 493, 526. — Ten-

ure la plus haute : VIII, 493. impératures moyennes : VIII, a. Quantités moyennes de

A. Quantités moyennes de: XII, 459.
I. Ile. Volcan : Ант, 150.
хèн. Vg. Prise : I, 365.
Ile. Volcan : Ант, 149.

iz. Vil. Blocus par le prince bourg: I, 564. c. Vil. Hiver rigoureux: VIII,

Peuple. Détails sur leur vie sure : I, 77. || — (Montagnes Systèmes géologiques : Am, , 92.

. Vil. Altitude : AIII, 217.
. Ile. Étoiles filantes : AIV,
. Ile de France.
NE (HAUTE-). Absence de

VIII, 19.
Vg. Altitude: AIII, 215.
Vg. Perte du Nil: VI, 295.
CHEN. Aérolithe: AIV, 194.
Rio). Situation et altitude de
ison de poste: AIII, 235.
CUS. Mt. lun. Coordonnées;

ır : Алі, 447. UR-VAIZE. Brg. Accident causé foudre : IV, 265.

IEAN-). Ile. Découverte: IX, 166. — Aspect: IX, 312. — : AIII, 138, 143; éruptions: 56.—Nature du sol: IX, 313. aite des glaces polaires: IX, Bois flottants sur les rives

trionales: IX, 123. — Expéde W. Scoresby: IX, 118.
Vil. Coordonnées: Am, 303.
itude: Am, 223. — Système ique: Am, 92. — Cours du: Am, 99. — Bolides: An, 32. — Tremblement de terre:

17. — Été chaud : VIII, 414. ge du Rhin sur la glace : VIII, - Siége, défense et capitul, - 1793 : I, 297, 480, 557; II, 450, 467.

1 1793: I, 297, 480, 557; II, I, 150, 167. — Siège en 1795: — Mort du général Meunier: ; XII, 632.

MAYENNE. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 381, 488, 520. — Température la plus basse: VIII, 381; la plus haute: VIII, 488. — Été chaud: VIII, 444. — Températures moyennes: VIII, 520. || — Riv. Congélation: VIII, 350. || — Dt. Altitude des principales villes: AIII, 219. — Influence de la nature du terrain sur

le nombre et la force des orages :

IV, 171. — Exploitation des mines de houille : III, 95. MAYER. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Air, 449. MAYON. Volc. Éruptions : Air, 162.

MAYON. Volc. Éruptions: AIII, 162.
MAYORQUE, OU MAJORQUE, OU MALLORGA. Ile. Mesure d'un arc de parallèle: I, 38; XI, 56, 63, 64, 69 à
77, 82, 98.—Recherches sur la dis-

tance de la Lune à la Terre : AIII, 391.—Tremblement de terre : XII, 262. — Effet d'un coup de foudre sur un navire : IV, 130. — Entrée des Français en Espagne : I, 38.

MAYPO. Volc. Situation : AIII, 152. —

Éruptions: Am, 159.

MAZ-A-FUERA. Ile. Hydrographie par les officiers de la Vénus: IX, 244.

MAZATLAN. Vil. Observations à faire

sur les marces: IX, 573. — Voyage de la Vénus: IX, 235.

MEAUX. Vil. Coordonnées: VIII, 380, 488. — Altitude: Au, 221; VIII, 380, 488. — Bolide: Aiv, 272. — Aurore boréala: IV, 687, 691. — Hiver rigoureux: VIII, 293.—Tem-

pérature la plus basse: VIII, 380; la plus haute: VIII, 488. — Été chaud: VIII, 443. — Chemin de fer: V, 390. — Prix du vin: VI, 642. MECKLENBOURG - SCHWERIN. Hiver rigoureux: VIII, 279. MECQUE (LA). Vil. Aérolithe: Aiv, 185. — Fête célébrée dans la vallée de

Mina : Arv, 717. — Fuite de Mahomet : Arv, 701. Ме́ре́ан. Vil. Coordonnées; altitude; température la plus haute : VIII, 494.

- Formation de

MEDES. Peuple. Étudo de leur his-toire : VI, 141. Medfield. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 528.

Medi (Sinus). Golfe lun. Coordonnées : Am, 445.

Medina del Campo. Vil. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533.

Médine. Vil. Mahomet s'y réfegie : Aiv, 701. MEDITERRANEE. Éclipse totale de So-

leil de 1861 : Am, 153. - Axe volcanique de la Méditerranée : Am, 98. -- Versant que lui présentent

les chaînes de montagnes qui l'entourent : Ant, 66. - Étendue comparative de la Méditerranée et des déserts d'Afrique : Am, 57. — Dépression de l'horizon : IX, 82; XI,

665. - Communication avec l'Atlantique : IX, 56, 628. — Différence de niveau avec l'Atlantique : IX, 61 à 65, 585; avec la mer Rouge : IX,

56, 392, 588; avec la mer Morte: IX, 596. — Dénivellation des eaux : IX, 576. — Abaissement du niveau par évaporation : IX, 54, 61.-Effets

des vents sur le niveau : IX, 55 et note, 541; XII, 546. - Abaissement du niveau si une ile venait à surgir au milieu du détroit de Gibraltar :

Am, 244. — Lieux situés au-dessous du niveau de la Méditerranée : IX, 595, 597; au-dessus : 1X, 598.

Marées: IX, 105. - Courants: IX, 52. - Courants sous-marins : V, 633, 661; IX, 255. -

633, 661; IX, 255. — Fréquence des trombes : IX, 113. — Différence

des lames avec celles de l'Océan : IX, 548. - Quantité d'oxygène contenue dans l'eau : IX, 18; densité : IX, 600; salure: IX, 601, 612; cou-

leur : IX, 106, 559. — Température de l'air : VIII , 501 ; de l'eau : VIII , 504 ; IX, 627, 631 ; comparée à celle

de l'Océan : IX, 61.—Température des couches inférieures : IX, 95, 253. — Congélation : VIII, 245, 246, 250. - Lignes isothermes : VIII,

564. — Éruption volcanique sous-

MELPOMENE, Pl. Découverte : An. 20% Arv, 158, 173.—Signe employ pos la désigner : Au, 205; An, 156 -256, 258; Arv, 158. -158.

Melnose. Vg. Convergence apparent des rayons solaires : XI, 671.

Melun. Vil. Coordonnées : Am, 🥮 - Altitude : Am , 221. — Mesire

į

marine: XII, 218. — Form l'île Julia: XII, 165. — Varios frappés par la foudre : IV, 203, 23. Nom donné aux feux Saint-Elms

sur quelques points du littoral : l', 148. - Nom donné au vent d'Afrique par les habitants des iles : IX,

99. — Rareté de la resée dans le contrées situées au sud : VIII, %

- Caractère de la navigation : iX.

481. — Importance des cartes ledrographiques : V, 629. - Cart :

do capitaine Gauttier : IX, 176. -Port dont l'amélioration est n'essaire : V, 628. - Phares constrain

d'après les principes de Frescel : L 176. — Chemin de fer de Lyon à b Méditerranée : III , 95. –

d'Arago : XII, 548. Medway. Riv. Température movement à la surface : VI, 389. — Conpla-

tion: VIII, 252, 294. - Marche des nuages orageux : IV. 10.

Mégal. Mt. Altitude : Am, 216. Mégen, Lieu de départ des pê heis russes au Spitzberg : IX, 310.

Mégnez, ou 8 de la Grande Our∞. Et V. Grande Ourse. Мунама, Brg. Bolide : Arv, 257. Meding, Vg. Bolide: Aiv. 262. Meix. Riv. Congélation: VIII, 391.

Mekias (Le). Reconnaissance de в rive droite du Nil par Malus : III, 117. Melbury. Analyse des eaux de pluie: XII, 396.

Méléda. Ile. Détonations extraordinaires: XI, 657. MELIPILLA. VII. Destruction : Am, 122 MELLE, Vil. Altitude : Am, 221.

Éléments de son orbite : Au, 🏬 – Éclat : 🌆

e de la triangulation frann, 315, 339; XI, 129 note. e de la Seine: VIII, 323, ateaux à vapeur: V, 212. u vin : VI, 612.—Retraite e: III, 598. - Refuge de I, 388; son arrestation: le de l'Amérique septen-Coordonnées: VIII, 386, 575.—Ossements fossiles: Hauteur moyenne du ba-KII, 387.-Accélération du XI, 176 à 179. — Absence st de tonnerre : IV, 161. alorifique des rayons so-II, 128. — Congélation du VIII, 357.—Température e plus froid : VI, 374. are la plus basse : VIII, 575; la plus haute : VIII, 575; différence : VIII, empératures moyennes: 575, 578, 579. — Hiver-Parry: IX, 130, 353. 'Océanic. Coordonnées: VIII, 386, 491, 527. — are la plus basse : VIII, plus haute: VIII, 494. rature moyenne: Arv, , 527, 594. || — Pres-

Longueur d'un degré du : Am, 111, 337. Vil. Bolide: Arv, 253. Aérolithes : Aiv, 195. Coordonnées : Am, 299. e: Am, 219. - Bolide:

rernage de E. Parry : IX,

Cap. Découverte : IX,

il. Pluie de poussière :

T. Vg. Construction d'un VI, 88. ac. Communication avec

119. Vil. Durée du siége : VI, Méraκ ou β de la Grande Ourse. Ét. V. Grande Ourse. Mérapi. Volc. Éruptions : Aiii, 164;

XII, 221.

MERCURE. Pl. Classe: An, 198. -Groupe dont cette planète fait partie : An, 199. — Apparence : 200. - Connaissance des anciens sur Mercure: An, 491, 202. — Sigue employé pour la désigner: An, 46, 203, 244, 485; Au, 487 notes 652. — Origine suivant Buffon : An, 450. — Place dans le système de Ptolémée: AII, 214. — Mouvement apparent: AII, 207, 212, 231. — Mouvement autour un bossel 185. — Distance au Soleil : An, Mouvement autour du Soleil : Au. 209, 221, 489, 498; Aiv, 142, à la Terre : Au, 488, 489, 499. Éléments de l'orbite : Au, 221, 256, 188, 489. — Variations séculaires : Au. 259. — Mouvement de rota-

tion : Au, 449, 503 à 505; Aiv, 763, 789. — Phases: AII, 208, 212, 486, 487, 492, 494, 499, 503. — Conjonctions supérieure et inférieure :

Au, 488; Aiv, 121. — Équinoxes et solstices: Aiv, 764. — Passages sur le Soleil: Au, 108, 493 à 499, 505; Ani, 360, 362; III, 400, 420; VII, 216; moyen de savoir quand ils doivent avoir lieu : An, 498; leur emploi à la détermination de la paral-

laxe solaire : Am, 360. — Volume : Au, 499; Aiv, 40. — Diamètre : Au, 499, 500; Aiv, 40; X1, 342 à 345. - Erreur de Halley sur ses dimensions: III, 368. — Aplatissement: Air, 500. — Masse : Aiv, 33, 31. Densité : Aiv, 41. — Pesanteur à la

surface : Aiv, 42. physique : Am, 501; analogie avec celle de la Terre : Aiii, 55. — Atmosphère: Au, 501 à 503.-Montagnes: AII, 504; AIII, 198. — Bandes : AII, 502, 505. — Volcans : AII, 505. —

Constitution

Lumière et chaleur que Mercuro reçoit du Soleil : An, 505; Ary, 763. - Scintillation : An, 485; VII, 5, 7, 23, 69. — Difficulté de l'apercevoir :

Mésopotame. Détermination de la valeur d'un degré terrestre par Aldant des éclipses de Soleil: AIII, 575 à 577. — Vu en même temps Mamoun : III, 163. — Rivière qui que le Soleil dans le champ d'une lunette : An, 170; X, 251. — Temps se perd dans un gouffre : VI, 295. - Fête religieuse : Arv, 716. que Mercure mettrait à tomber sur le Soleil si son mouvement de ro-

tation était anéanti : Am, 356. -

Possibilité du choc de Mercure par une comète? An, 447. - Nombre

de comètes dont les distances péri-

hélies sont situées entre son orbite

et le Solcil; entre son orbite et

Tables: An, 490. — Jour qui lui était consacré: Anv, 652. — Aspect

pour un observateur situé au centre du Soleil: Aiv, 761; pour un ob-servateur situé sur Jupiter: Aiv,

766. — L'astronomie pour un ob-

servateur situé à sa surface : Aiv,

763. - Idées de Kepler sur le pouvoir de cette planète : III, 223. -

Rôle de Mercure dans le concert des

corps célestes : III, 232.—Prétendue influence sur les organes de la gé-

nération : VIII, 78. - Action sur la comète de Ilalley : XI, 497, 499.

Mère des Dieux. Nom d'un aérolithe ;

Mérope. Ét. V. Pléiades. Mers-el-Kébir. Vil. Ouragan : XII,

MERSENIUS OU SACER. Mt. lun. V.

Mersina. Hiver rigoureux: VIII, 350.

MERTON. Vg. Produit d'un puits arté-sien : VI, 477.

MERVILLE. Vg. Tenuc de la plage : V,

Aiv, 185.

247.

Sacer.

596, 598.

celle de Vénus : An, 362, 363.

Messenheim. Intrépidité du colons Bisson : I, 629. Messéxie. Pluie colorée : XII, 470. Messier. Const. Formation : At, 322 - Place dans le ciel : AI, 325. Messine. Vil. Coordonnées : VIII, 525. - Système géologique : Am, 🕸.-

Températures moyennes : VIII, 525. MessLing. Trombe : XII, 309 note. Métis. Pl. Découverte : Aii, 204; Ait, 152, 173. — Signe employe pour la désigner : Au, 204; Aiv, 152. -Éléments de son orbite : An, 233 257, 258; Arv, 152. — Éclat : Ал,

152. Métius. Mt. lun. Coordonnées; hasteur : Am, 447. Merz. Vil. Coordonnées : Am, 299: VIII, 339, 380, 474, 487, 506, 519: XII, 447. — Altitude : Am, 219; VI, 398; VIII, 339, 380, 474, 487, 519;

XII, 447. — Étoiles filantes : An, 300.—Accident causé par la foudre: IV, 198. — Observations météorole giques : VIII, 531. - Influence des vents sur les hauteurs du bare-

mètre: IX, 18.—Hivers rigoureut: VIII, 275, 310, 311, 315, 316, 318, 322, 329, 331, 333 à 335, 337, 381 344, 348, 349. - Table des plus basses températures : VIII, 371; des plus hautes : VIII, 405. Temps rature la plus basse : VIII, 380; la plus haute : VIII, 487; différence : VIII, 506. — Étés chauds : VIII. 415 à 417, 443, 461, 463 à 467, 469 à 472, 474 à 478. — Été froid : VIII,

MESNEUX (LES). Vg. Coordonnées; altitude: VIII, 339, 380, 487, 519. Observations météorologiques: VIII, 481. — Températures moyenno: 531. — Ilivers rigoureux : VIII, 339, VIII, 519. -- Température moyenne du sol: VI, 398. — Quantités moyennes de pluie: XII, 447. — Tremblements de terre: XII, 233. 341 à 344, 318, 319.—Température

la plus basse : VIII, 380; la plus haute: VIII, 487. — Étés chauds: 256. — Partage de la Moselle en plusieurs bras : VI, 280. — Aqueduc - Températures construit par les Romains: VI, 303.

VIII, 475 à 477. moyennes : VIII, 519. - Passage de la ligue isotherme de 10°: VIII, 570.

— Chemin de fcr : V, 252. — Cours pour les ouvriers : VI, 562. — Trans-MEXIQUE, OU NOUVELLE-ESPAGNE. Dé--Cours lation de l'École de Mézières : II, 490. — École d'application du génie et de l'artillerie : III, 115, 149; IX, 18; XII, 615 à 617, 631, 702. -- Importance des fortifications: VI, 140. - Démolition d'une partie des bastions intérieurs de la citadelle : VII, 112, 217, 238. -Tranquillité des habitants près des magasins à poudre : VI, 179. — Siège : VI, 83, 135; VIII, 275. — Découverte d'un manuscrit d'Arbogast : III, 526; XII, 643; de Fermat : XII, 642.—Séjour de Malus : III, 154. — Lettre d'Arago à Young : VII, 291. — Emploi de la gélatine comme aliment : XII, 155. Meudon. Capture d'un officier français par des Hollandais: V, 270. MEULAN. Vil. Tremblement de terre : XII, 250. MEURTHE. Dt. Altitude des principales villes : Am, 219. — Exploitation des mines de sel gemme : III, 93.-Accident causé par la foudre : IV, 265. - Hiver rigoureux : VIII, 311. MEUSE. Fl. Source: VI, 364; température : VI, 363, 364. - Perte : VI, - Congélation : VIII , 216 à 206. -250, 252, 253, 276, 279, 281, 284, 301 à 303, 309, 314 à 316, 321. Débordements: VIII, 276, 288, 311. | - Dt. Altitude des principales villes: AIII, 219. — Ilivreux: VIII, 310, 311. — ment de terre: XII, 230. - Iliver rigou-- Tremble-MELSNES. Vg. Tremblement de terre : XII, 249. Mexico. Vil. Coordonnées: Aui, 308; VIII, 529. — Altitude : Am, 239; VIII, 529. — Heure correspondante au midi de Paris : Am, 310. — Comète : A11, 318. — Bolide : A1v, 248. - Rochers vitrifiés par la foudre : IV, 112. — Inclinaison et intensité

magnétiques : IV, 533. — Températures moyennes : VIII, 529. — Varia-

tion diurne du baromètre : XII, 86.

du principal lac : AIII, 236; des principales villes : AIII, 230. — In-fluence des masses montagneuses sur l'altitude moyenne de l'Amérique du nord : Air, 240. — Sou-lèvement du sol : Air, 118. — Volcans : Aur. 151 à 154. - Tremblements de terre : IX, 285; XII, 228, 239. — Comète : An, 318; XI, 536. - Éclat de la lumière zodiacale : Ан, 185. — Aérolithes : Aiv, 206. - Bolides : Arv, 219, 251. — Hauteur à laquelle s'élèvent les nuages orageux : IV, 21.-Vent d'ouest sur la côte occidentale : Aiv, 587; IX, 46. — Température des mines : VI, 338. — Voyage de la Vénus : IX, 235; du capitaine Basil Hall : V, 668. | - (Golfe du). Étoiles filantes : Aiv, 310; IX, 35. — Origine des ouragans aux États-Unis : Aiv, 592; XII, 277. — Différence de niveau avec l'Atlantique : IX, 51, 57, 60, 587. — Gulf-Stream: IX, 53, 59, 67, 69, 123, 199, 324. — Projet de communication avec l'océan Paci-fique: IX, 466. — Hydrographie de diverses parties de la côte par les officiers de la Vénus : IX, 211. MEZENC. Mt. Altitude : Ant, 215. Soulèvement du cratère : Am, 97. - Constitution géologique: IX, 207. Mézières. Vil. Coordonnées : Ain, 299. - Altitude : Am, 216. - Expériences de Monge sur la composition de l'eau : II, 453. - Effet de la suppression de la surtaxe sur les vins : VI, 641. — École du génie : I, 518; II, 431, 433, 440, 448, 456, 486, 490; III, 114. — Siége : VI, 135. — Naissance d'Hachette : III, 578 note. — Anecdote relative à la

vie de Monge : II, 454. MHOW. Vg. Aérolithes : Aiv, 201.

couverte; conquête : IX, 465.

Direction de la Cordillère : Aiu,

200; IX, 59 note; largeur du faite:

Anr., 62. — Altitude de la plus

haute cime mexicaine : Aur, 235;

XII, 251. MICHIGAN. Lac. Profondeur: Arv, 600. Microscope. Const. Formation : Ai, 322. - Place dans le ciel : At, 326. MICUIPANIA. Vil. Altitude; mines d'argent: Am, 237. — Température des mines: VI, 311.

MIDDELBOURG. Vil. Invention des lu-

Miavén. Vil. Tremblement de terre :

nettes: Ai, 175, 177, 179; Aii, 43; Aiv, 787; VI, 577, 591; VII, 501.-Température moyenne : VIII, 238. Mudi (Pic du). Mt. Chaine de montagnes où il se trouve : Am, 59. -

tions trouvées par Ramond : IV, 20, 111. - Halos : XI, 681. MIELLES. Vg. Tremblement de terre :

Altitude: Am, 213. — Mesures barométriques: XII, 81. — Vitrifica-

XII, 254. MILAN. Vil. Coordonnées : Am, 301; VIII, 385, 493, 525; XII, 449; XI, 460, 161, 172, 173.—Altitude: VIII,

385, 493, 525; XII, 449. - Altitude du jardin botanique : Am, 223. Hauteur du dôme : Am, 224.-Longueur d'un degré du parallèle : Aut,

339.—Opérations géodésiques : XI, 165 à 170. — Longueur du pendule: Aiv, 67, 68. — Déviation du fil à plomb : XI, 173, 174.—Éclipse totale de Soleil de 1842 : Am, 585,

588, 589, 597, 618; VII, 159, 167, 171, 173, 180 note, 186 à 188, 190, 191, 205, 235, 214, 249, 250, 273. - Observation de α de l'Aigle : XI, 159. — Détermination du diamètre

d'Uranus : Aiv, 490. — Comètes : Au, 312, 316. — Aérolithes : Aiv, 191, 202, 207, 224. — Bolide : Aiv, 266, 267. - Tonnerre en boule : IV, **5**0. -- Dégâts causés par la foudre :

IV, 363. — Inclinaison magnétique : IV, 533, 535, 538; intensité: IV, **533.** — Quantités moyennes de pluie: XII, 431, 449. — Hiver ri-goureux: VIII, 299. — Température la plus basse : VIII, 385; la

plus haute: VIII, 493. — Étés chauds: VIII, 445, 454, 463. —

Températures movennes: VIII, 525. 540. — Explosion d'un magasin i poudre : VI, 181. — Observatoire: Aiv, 781; VI, 574, 587. — Publication des Ephémérides : Arv. 741;

d'une édition des œuvres de Galilée : III, 249 note. — Peu de goit des Milanais pour les voyages : l, 232. — Lettres de Bonaparte à Carnot : I, 572, 583. - Seiour de Gar-Lussac et Humboldt : III, 27.

MILIANAH. Vil. Coordonnées; altitude; température la plus haute : VIII, 494. Millo. Ile. Détermination de sa lenzi-tude : XII, 91, 94, 95. — Edipe annulaire de Soleil de 1820: XII, 4 MILTON-OF-COMAGE. Effet de la fonde:

MILVERTON. Brg. Bolide: Arv. 216. - Naissance de Young: I. 243. Minas, Satellite de Saturne, D'em verte : Aiv, 466. - Grandenr : As. 465. -- Distance à Saturne : An. 466. MINET. Mt. Différence de lengitek

IV, 281.

avec Marseille : XI, 152. — Actic sur le fil à plomb : XI, 151, 154, 160, 162; XII, 53. — Opérates géodésiques de de Zach : Xl. 124 158. Mina. Brg. Fête célébrée dans la vallée : Aiv, 717. Minas-Genaes. Gisements d'or et d' diamants : X, 544. || — Novas. V.

Gisement d'or : X, 544. Mindanao. Ile. Volcan : Am, 162. -Position de l'équateur magnétique IX, 188. Minden. Vil. Aérolithe : Aiv, 189. MINEHEAD. Vil. Découverte de la division extérieure de l'anneau de Siturne : Arv, 419.

Minorque. Ile. Température la plus

MINOU (Petit). Phare : VI, 51, 51, 55, 55. MION. Port. Origine des eaux de ses sources jaillissantes: VI, 463. Vira, ou Mira Ceti, ou o de la Baleine. Ét. V. Baleine.

haute: VIII, 493.

A DEL EBRO. Vil. Altitude : Am, ole. Vil. Siége : VIII, 274.

LAS. Vg. Situation; altitude:

235.

:nт. Vil. Coordonnées : VIII, 488. - Altitude : Am, 221;

381, 488. — Température la basse : VIII, 381; la plus :: VIII, 488.

Port. Communication avec le -Morto: IX, 105.

:. Brg. Aérolithes : Aiv, 190. Aérolithe : Arv, 188. -- Bo-Aiv, 259.

rı. Découverte : IX, 465. ions des lignes isothermes :

561. u. Aérolithe : Aw, 202.

érature la plus basse : VIII, Températures moyennes : 528. — Inflexions des lignes

orms: VIII, 164.

ou Mitat. VII. Coordonnées;
de: VIII, 523. — Passage de

ire sur le Soleil : Air, 497. ératures moyennes : VIII, 523.

servatoire : Aiv, 781; VI, 588. r. Vitrifications opérées par la e: IV, 113.

Vg. Moyen employé pour chassauterelles : IV, 323 note. ou ζ de la Grande Ourse. Ét.

rande Ourse. AM. Mt. Construction d'un obtoire: III, 168.

. Vil. Aérolithe : Aiv, 193. -

naison magnétique : IV, 535. ouble des caux d'une fontaine ue le ciel est orageux : IV, 135. stes d'anciens puits artésiens :

5; origine de leurs eaux : VI, – Duché. Phénomènes que ntent les salses à l'approche

rages: 1V, 136. ES. Vg. Arbre frappé par la e: IV, 282.

:. Vil. Altitude : Am, 221.

Vil. Hauteur de la marée : IX, - Observations météorologiques de Rochet-d'Héricourt : 1X. 405.

MOLDAVIE. Hiver rigoureux : VIII. 317. 319. — Moyen employé pour chasser les sauterelles : IV, 324 note.

Mold-Mines. Explosion d'une machine à vapeur : V, 130, 150.

Molito. Vg. Température de la grande source : XII, 188. MOLODECZNO. Brg. Hiver rigoureux:

VIII. 304. Molloues. Iles. Découverte : IX, \$6\$.

- Alti-- Volcans : Au, 161, 162. – tude de la principale montagne : Am, 240. — Fréquence des orages : IV, 180. — Température de l'air en mer: VIII, 500. — Voyage de d'Entrecasteaux: 1X, 443. — Perte des

collections botaniques recueillies par l'Uranie : IX, 169. - Travaux historiques de Freycinet : IX, 171.

- Voyage de la Coquille : IX, 178, 179; travaux hydrographiques : IX, 182; travaux géologiques : IX, 206; insectes recueillis par d'Urville : 18, 217.

Molveya. Vg. Phénomène que présente une fontaine à l'approche des orages: IV, 136.

Monde des mondes. Nom donné à la Voic lactée : Au, 9. Moydego. Cap. Perte de plusicurs navires: IV, 465; V, 663.

Mondoner. Altitude; température moyenne du sol: VI, 398. — Puits artésien : VI, 397.

Mondovi. Vil. Longueur d'un degré du méridien : Au, 14, 337; Av, 78. Moxgo. Coordonnées; altitude : XI, 83. - Mesure de la méridienne :

XI, 60 à 63, 68 à 70. Mongolie. Bolide: Aiv, 258. — N donné à un aérolithe: Aiv, 207.

Monkland, Brg. Construction d'un canal : I, 417.

Monocéros. Const. V. Licorne. Monopoli. Vil. Pluie de poussière :

Aiv, 212. Mons. Vil. Coordonnées : VIII, 383, 401. - Système géologique : Aui, 92. — Aérolithes : Arv, 188. — Bo-Naissance de Cuvier : III, 571 lide: Aiv, 244.—Hivers rigoureux; VIII, 302 à 304, 309, 310, 313. note

Mont-Blanc. Mt. Époque du soulève-Température la plus basse : VIII, 383; la plus haute : VIII, 491. ment : AIII, 81, 96. — Système dont il fait partie : AIII, 74; direction: Am, 84.—Altitude : Аш, 199 à 201,

Étés chauds : VIII, 451 à 454, 456. Montagne de la Table. Const. For-214, 417; VI, 581; IX, 388. -Dismation : A1, 322. — Place dans le ciel : A1, 322, 326. || — Mt. Origine tance à laquelle il peut être aperçu: Am, 431. - Promontoire septentrional : Am, 106. — Étoiles vue en plein jour au sommet : Ai, 20. des nuages qui se montrent au som-

MONTAGNE-NOIRE. Mt. Système géologique : Au, 89. | — Pelée. Volc. Altitude : Am, 236. -- Éruptions : Аш, 160.

met: IX, 71.

307.

MONTAGNES-BLEUES. V. Bleues et Nilgherrys. | — Célestes. V. Thian-Chan. | — Rouges. Influence sur l'altitude moyenne de l'Amérique du Nord : Aui, 240.
Montagu. Cap. Coordonnées : Aiii,

Montagut. Vil. Coordonnées; altitude: X1, 83.-Mesure de la méridienne: XI, 67 à 69. Montalègne. Congélation du lac de

Genève : VIII, 324. Vil. Coordonnées; alti-MONTARGIS.

tude: VIII, 381, 488, 520. — Bolide: Aiv, 269. — Température la plus basse : VIII, 381; la plus

haute : VIII, 488. — Étés chauds : VIII, 438, 439. — Températures moyennes: VIII, 520. MONTAUBAN. Vil. Coordonnées : AIII,

209; VIII, 382, 489, 521. -- Altitude : Am, 221 ; VIII, 382, 489, 521. - Bolide : Aiv, 256.—Hiver rigoureux : VIII, 271. — Température la

plus basse : VIII, 382; la plus haute : VIII, 489. — Étés chauds : VIII, 439, 441, 445.—Températures

moyennes : VIII, 521. -- Siége : VI, 135. MONTBARD. Vil. Coordonnées; altitude; quantités moyennes de pluie : XII, 447.—Accident causé par la foudre :

IV, 190. MONTBÉLIARD. Vil. Été chaud : VIII. 420. — Étés froids : VIII, 482. -

formation des orages : IV, 12: sur des vitrifications causées par la fordre : IV, 20, 110. — Hiver rigorreux : VIII, 322. — Temps nécessaire à un homme pour en saire l'ascension : I, 430. — Explication du malaise qu'on éprouve au sommet : III, 13. — Voyage de Saussure

- Observation de Saussure sur la

célébré par Volta : I, 189. Monterison. Vil. Coordonnées : Ащ 299. — Altitude : Am, 218. — Système géologique : Am, 91.

Coordonnées de

- Tempéra-

MONT - CENIS. Mt. Coordonnées de l'hospice : Am., 304; VIII, 525. Altitude de l'hospice : VIII , 525; du passage : Am, 215. — Inclinaison et intensité magnétiques: III, 20; IV, 533, 535. — Temperatures moyennes: VIII, 525. - Construction de la route : III, 88. MONTCHIREL. Vg. Terrain houiller:

Am, 88. MONT-DAUPHIN. Vil. Coordonnées; altitude; température la plus haute: VIII, 489. MONT-DE-MARSAN. Vil. Coordonnées: Am, 299. — Altitude : Am, 218. Montdidier. Vil. Coordonnées : VIII, 380, 487, 519. — Altitude : Am, 221; VIII, 380, 487, 519. — Hiver

rigoureux : VIII, 293. ture la plus basse : VIII, 380; la plus haute: VIII, 487.—Été chaud: VIII, 444. — Températures moyennes: VIII, 519. MONT-D'OR, OU MONT-DORE. Mt. Sou-

lèvement du cratère : Am, 97. Altitude : Au, 215. — Tempéraes sources : VI, 350, 360. le César : IV, 439. ARBARO. Mt. Soulèvement du l'environnant : Ahr, 132. ERO. Opérations géodésiques : 5.

5.
ORO. Mt. Altitude: Am, 215.
FART. Vil. Altitude: Am, 217.
Assi (Montagnes de). Temre d'un puits de mine: VI,

UOVO. Mt. Formation : AIII, 31; III, 23; XII, 165. AU. Vil. Manque de fortificalans la campagne de 1814 :

, 251, 252.

r, Vil. Vérification de la lonpar Du Petit-Thouars : IX,

Établissement du port; unité
teur : Aiv, 113; IX, 246.

ations à faire sur les maIX. 573. — Température de

ations à faire sur les ma-IX, 573. — Température de is sources: IX, 263.—Voyage Vénus: IX, 235; observale la température de la mer: 92; IX, 259; hydrographie:

3.
OTONDO. Mt. Altitude: AIII,
- Limite des neiges perpé: VIII, 241. || — Brg. Dis-

du château à Florence : IV,
DAIO. Tremblement de terre :
9.

ELLINO. Mt. Altitude: AIII,

EO. Vil. Détermination de sa
n par Freycinet: IX, 158. —
nnées: AIII, 308; VIII, 530.

nnées: AIII, 308; VIII, 530.
sage de Mercure sur le SoAII, 497. — Températures
nes: VIII, 530, 594. — Obser1 magnétiques faites par les
2 de la Bonite: IX, 232. —
2 de la Physicienne: IX,

nder. Brg. Incendies causés chute de bolides : Arv, 227. rt. Mt. Coordonnées : Am, I, 83. — Altitude : XI, 83.

— Différence de latitude avec Barcelone: XI, 121. — Cause des anomalies trouvées par Méchain dans la détermination des latitudes par

l'observation des étoiles : XI, 229.

— Distance de Dunkerque : XI, 97; de Formentera : XI, 97, 99 note, 101. — Longueur d'un degré du méridien : AIII, 335. — Mesure

de la meridienne : XI, 91 à 97, 99, 101 à 106; XII, 4 note, 7. — Point de départ de Delambre pour le calcul de l'altitude de Rodez : IX, 586. — Action sur le fil à plomb : XI,

121.

MONTLAMBERT. Vg. Température des eaux d'un puits : VI, 315.

MONTLHÉRY. VII. Essais du miroir parabolique de Lenoir : VI. 12. 13.

rabolique de Lenoir : VI, 12, 13. —
Expériences sur la vitesse du son :
IV, 241, 242; XI, 2 à 12.
Mont-Louis. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 490, 521. — Tempéra-

ture la plus haute: VIII, 490. —
Températures moyennes: VIII, 521.
— Tremblement de terre: XII, 223.
MONTLUÇON. VII. Coordonnées; altitude; température la plus haute: VIII, 489. — Hiver rigoureux: VIII, 296.

MONTMARAULT. Vil. Accident causé par la foudre: IV, 198. MONTMARTRE. Fontaine située au sommet: VI, 272. — Gypse: AIII, 68. — Animaux fossiles: AIII, 95. —

met: VI, 272. — Gypse: AIII, 68.

— Animaux fossiles: AIII, 95. —
Éclipse de Lune: AIII, 573. —
Expériences sur la vitesse de la
lumière: AIV, 418. — Opération
géodésique: XI, 8. — Essais des

géodésique: XI, 8. — Essais des miroirs paraboliques de Lenoir: I, 12, 13. — Construction d'un réservoir: VI, 88. — Projet de fortification: VI, 58, 113, 116, 118, 127, 217, 238. MONTMÉDY. Vil. Altitude: AIII, 219. MONT MÉNALE. Const. Formation: AI,

321. — Place dans le ciel : AI, 325.

MONTMIRAIL. Vil. Bataille : II, 325.

— Nécessaire employé par Napoléon : VI, 259.

sciences : VIII , 40. -

– du Nord. Nom donné

sur l'intelligence des ch titude: VIII, 380, 487, 519; XII, 447. - Observations météorologi-40. — Examen d'Aram: ques : VIII, 531. — Hivers rigou-Inspection d'Ampère : II, reux : VIII, 291, 293. — Tempéra-Vil. d'Amérique. Coordes ture la plus basse : VIII, 380; la plus haute : VIII, 487. — Étés pérature la plus basse : VI Hiver rigoureux : VIII. 35 – Tempéchauds : VIII, 435, 451. ratures moyennes : VIII, 519. de Salcombe : VIII, 238. MONT-PERDU. Époque de s tion : Am, 78. — Altitu 190, 213. — Vitrification Ligne isothère : VIII, 571. – Quan tités moyennes de pluie : XII, 447. MONTMORILLON. Vil. Aurore boréale : IV. 644. Montoiser. Mt. Altitude : Am, 215. MONTOIBET. M. A. A. C. Coordonnées : Aug. 209; VIII, 339, 382, 475, 490, 521; XII, 447.—Altitude: AIII, 218; VIII, 339, 382, 475, 490, 521; XII, 447. — Éclipses totales de Soleil de 1706 et de 1842 : Am, 551, 552, 554, 575 à 577, 581, 588, 592, 506, 597, 600, 618; VII, 141, 105, 172, 178, 180, 181, 183, 186, 189, 191, 205, 211, 212, 231, 241, 244, 265 note, 273, 277, 278. — Passage de Mercure sur le Soleil : VII, 216. Comètes : Au, 319, 322. — Bolide: Aiv, 270. — Étoiles filantes: lide: Aiv, 270. — Etoiles filantes: Aiv, 311; XI, 590. — Aurores boréales: IV, 688, 689, 700, 701. — Inclinaison magnétique: IV, 533, 535; intensité : IV, 533. — Arbr frappés par la foudre : IV, 257. - Arbres Observations météorologiques: VIII, 531. — Nombre de jours de pluie : blissement d'un réservoit Am, 511 : VIII, 34. - Quantités moyennes de pluie: XII, 447.-Pluie VI, 106. extraordinaire: XII, 498. — Hiver de 1709: VIII, 256 note, 283, 284. — Hiver rigoureux: VIII, 278, 285, 294, 296, 310, 312, 335, 339, 343, 345, 346, 348, 349. — Températures les plus basses : VIII, 382; les plus hautes: VIII, 490; différence: VIII,

506. — Étés chauds: VIII, 424, 437, 438, 442, 443, 475 à 477. — Tem-

Passage de la ligne isotherme de

15°: VIII, 570. — Chemin de fer : III, 85; V, 233. — Société royale des

pératures moyennes: VIII, 521.

MONTMORENCY. Vil. Coordonnées; al-

par la foudre : IV, 20, ili MONTRÉAL. Vil. Coordonnées 387, 495, 528. — Pluie sière : Aiv, 215; XII, 466. rigoureux : VIII, 354, 394 pérature la plus basse: V la plus haute: VIII, 495. pératures moyennes : VIII Tremblement de terre : 1 MONTREUIL. Vg. Hiver rigour 325. — Accident causé pi

dre: IV, 199. Montrevel. Vil. Accident ca foudre: IV, 197. MONT-Rose. Mt. Altitude: 214; 1X, 388. — Pic situ cette montagne : Aux, 59. rature d'une source : VI Action sur le fil à plomb Montrouge. Vg. Distance Paris: VI, 201, 208. d'acide sulfurique : III, 1

MONT-SAINT-MICHEL. Vg. 1 mineux: XII, 219. MONTSERRAT. Ile. Volcan: éruptions : AIII, 160. Serrat. MONT - VALÉRIEN. CONSTRUC citadelle : VI, 183. — D fort à Paris : VI, 204.

- Insuffisance des forts

Mont-Vergi. Glacière natur 153. Monville. Brg. Trombe : X Monza. Vil. Observations t

triques de Bellani : VIII,

ture des mines: IV, MORTEFONTAINE. Vg. Hiver rigoureux: VIII, 342. e géologique : Anı, MORTIS (LACUS). Lac lun. Coordone de la principale 1, 222.—Aérolithes: nces : Airi, 445. Monue (Pertuis de la). Établissement -Bolides : Aiv, 254, d'un barrage à aiguilles : V, 567. Pluie de poussière : Morvan. Système géologique : Am, 91, 93. - Formation : Au, 93. Influence des plateaux sur l'altitude ystème géologique: tude des principales moyenne de la France : Am, 226. 9. - Phares : VI, 51. Moscou. Vil. Coordonnées: Am, 302; chouans: I, 571.

OSCOL, VII. COOLDMINES : AII., 602, VIII, 383, 491, 505, 523. — Alti-tude : AII., 223; VIII, 383, 491, 523. — Comète : AII., 484. — Bogéologique : Am, 95. e des sources : VI, e souterraine qui y lide: Aiv, 255. - Propagation des e: VI, 301 note. vents d'ouest : XII, 278. - Nombre de terre : XII, 215, de jours de pluie : Aiv, 646. -Essais de congélation du mercure :

VIII, 359. — Hivers rigoureux : VIII, 303, 304, 330. — Température la plus hasse : VIII, 383; la plus rdonnées; altitude: e de la méridienne : haute: VIII, 491; différence: VIII, ge est frappé d'apo-505. - Hiver chaud : VIII, 393. Étés chauds: VIII, 430, 436 à 439. ngles de la mesure ne: Am, 318, 319. Températures moyennes : VIII,

523, 564. - Fluctuations de la tem-

pérature : VIII, 557. — Lignes isothermes : Arv, 611; VIII, 570. — Ligne isothère : VIII, 571. — Observatoire : Aiv, 781; VI, 588; XII, logique : Am, 88. : IV, 687. — Édifice oudre : IV, 168. de). Occupation par obourg: 1, 564. 560. — Retraite de l'armée française en 1812 : VIII, 301. —Arago nommé olc. Altitude : Am, membre de l'Université: XII, 12. Mospock. Vil. Altitude de la plaine can situé près de sa

rdonnées : Am, 299.

itude : Am, 219.

61. voisine: IX, 592. Moselle. Riv. Quantité d'eau débitée: VI, 280. — Trombe: XII, 305, 306. || — Dt. Altitude des principales villes: AII, 219. — Tonnerre en boule: IV, 49. — Températures les npérature des sour-- Terre végétale du 31. ltitude : Am, 220.-

x: VIII, 284.—Trem-re: XII, 228. plus basses : VIII, 371; les plus hautes: VIII, 405. — Tremblement de terre: XII, 230.). Aérolithes : Arv, Moskowa, Riv. Bataille : I, 563 - Nérstème géologique :

épression du niveau 259. Mosqueruella (Forêt de). Mesure de a Méditerranée : IX. la méridienne : XI, 59. 'hosphorescence des Mossour. Vil. Coordonnées; altitude: -Densité de l'cau: VIII, 386, 494, 526. — Température e: IX, 612.

cessaire employé par Napoléon : VI,

Au, 232.

sépare de la vallée du Desagu

moyennes : VIII, 526. Mostaganem. Vil. Coordonnées : Aur, 307. Motin. Ile. Volcan : Aiii, 163. MOUCHE, OU ABUILLE. Const. Place dans le ciel : A1, 319, 325. || -AUSTRALE, OU FLEUR DE LIS. Const. Place dans le ciel : A1, 320, 326. Mougoul. Ile. Découverte : IX, 183. MOULIN DU PONT. Vg. Puits artésien : VI. 387. MOULIN-NEUP. Vg. Barrage : V, 585. Moulins, Vil. Coordonnées: Am, 209; VIII, 381. — Altitude : Aur., 216; VIII, 381. — Accident causé par la vIII, 381. — Accident cause par la foudre : IV, 198. — Hiver rigcu-reux : VIII, 299. — Température la plus basse : VIII, 381. || — EN-GIL-BERT. Vil. Système géologique : AIII, 91. MOUNT-EAGLE. Aurore boréale : IV, 698, 699. MOUNT'S BAY. Suites du tremblement de terre de Lisbonne : IX, 580. Moupiti. Ile. Plan par Blosseville : IX, 181. Moura. Vil. Bolide: Aiv, 249. Mourzouk. Vil. Coordonnées: VIII, 495. — Température la plus haute : Aiv, 643; VIII, 495, 498. - Froid éprouvé par Clapperton : VIII, 256. Mousto. Source. Température : VI, 365. Moutou-rti. Ile. Plan par Blosseville : IX, 181. Mowi. Ile. Voyage de l'Uranie: IX, 138; observation du pendule : Aiv, 67; IX, 145; observations magnétiques: IX, 150.

Mowna-Kaah. Mt. Observations à faire sur le rayonnement nocturne : IX, 10. Mowna - Roa. Volc. Situation; éruptions : AIII, 167. — Altitude : AIII,

240. — Observations à faire sur le

rayonnement nocturne : IX, 10; sur l'intensité magnétique : IX, 30.

Moxos (Plaine des). Chaine qui la

la plus basse : VIII, 386; la plus haute : VIII, 494. — Températures

Mozambique. Détroit. Cause d rant qui le traverse : IX, Température à la surface e grande profondeur : IX, 25 MUHLBERG. Vil. Obscurcissen la lumière du Soleil le jou bataille : Arv, 321. Mulcraves. Iles. Travaux by phiques des officiers de la (IX, 183. — Position de l'é magnétique : IX, 191 ; XI, Voyage de Bérard : IX, 487. MULHOUSE OU MULHAUSEN. VE données; altitude : VIII, 36 520; XII, 447.— Hivers rig VIII, 319, 322, 333.— To ture la plus basse : VIII. plus haute : VIII, 488. ratures moyennes : VIII, Étés chauds : VIII, 430 à 43 444. — Tremblement de teri 238. — Quantités moyer pluie : XII, 417 .- Ecoles pt gratuites : VI, 561. - Empl machine de Perrot : VI, 680 MULL DE GALLOWAY. Système gique : Am, 89. Munich. Vil. Coordonnées : Au VIII, 381, 492, 506, 524.-Anı, 223; VIII, 381, 492 Anciennes observations de No Aiv, 524. — Observations tellites d'Uranus : Aiv, 50 taches solaires : XI, 518. -B Aiv, 253, 255, 259, 261, Aurores boréales : IX, 102. servations magnétiques de L IV, 539. — Observations m logiques: VIII, 29. — Hi goureux: VIII, 295, 298. pérature la plus basse : VII la plus haute : VIII, 492 ; diffé VIII, 506. — Été chaud : VII - Températures moyennes 524. — Observatoire : Aiv, 78 575, 587. — Fabrique de flint-VI, 578. — Construction de la

achromatiques: AI, 181; A

VI, 575. — Supériorité des fabricants de lunettes : VI, 579, 587, 593.

MURSTER. Vil. Coordonnées ; altitude : VIII, 492, 524. — Blocs erratiques : Ani., 106. — Température la plus

haute: VIII, 492. — Températures moyennes: VIII, 524. Morat. Vil. Altitude: AIII, 217. Morace. Tremblement de terre: XII.

Moacie. Tremblement de terre : XII, 232, 234. Moner. Vil. Altitude : Am, 218. Monow. Ch. de Mt. Plateau dont elle

forme la limite : AIII, 229.

Munviedro. Vil. Visite d'Arago : I,

23. — Homme tué sur la route : I,

24.

Mysone. Influence du plateau sur l'altitude moyenne de l'Asie : Ain, 229, 231. Myren. Mts. Système géologique : Ain, 97.

N

NACHRATSCHINSK. Vg. Aérolithes : AIV,

NAGPOUR. Vg. Coordonnées; altitude: VIII, 526. — Températures moyennes: AIV, 644; VIII, 526, 594.
NAGY-BANIA. Vil. Bolide: AIV, 255.

Nam. Vil. Coordonnées : VIII, 387, 495, 528. — Température la plus basse : VIII, 387; la plus haute : VIII, 495. — Températures moyennes : VIII,

528, 540, 579. — Passage de la ligne isotherme de 0°: VIII, 570. Nairn. Vil. Aurore boréale: IV, 612. Nairo. Situation; bruits souterrains: XI, 660.

Namur. Vil. Coordonnées : Am, 302; VIII, 383, 491, 522. — Altitude : VIII, 383, 491, 522. — Bolide : Arv. 273. — Congliation de la Meuse :

VIII, 284.—Hivers rigoureux : VIII, 291, 294. — Température la plus basse : VIII, 483; la plus haute : VIII, 491. — Été chaud : VIII, 473.

— Températures moyennes : VIII, 522. — Siége : VI, 174. Navcy. Vil. Coordonnées : Апп, 299;

VIII, 380, 488, 519. — Altitude : AIII, 219; VIII, 380, 488, 519. — Hivers rigoureux : VIII, 293, 319, 322. — Température la plus basse :

YIII, 380; la plus haute: VIII, 488.

— Étés chauds: VIII, 437 à 439,
441 à 443. — Températures moyennes: VIII, 519. — Tremblement de

nes: VIII, 519. — Tremblement de terre: XII, 256. — Chemin de fer: V, 252. — Lettre de Mathieu de Dombasle à Gay-Lussac: XII, 336.

NANGASAKI. Vil. Coordonnées: VIII, 386, 494, 526. — Température la plus basse: VIII, 386; la plus haute: VIII, 494. — Températures moyennes: Aiv, 644; VIII, 526, 586, 593. — Passage de la ligne isotherme de 15°: VIII, 570.

NANGIMOY, Aérolithes: Aiv, 201.

NANGIMOY. Aérolithes: Aiv, 201.
NANKIN. Vil. Coordonnées: AIII, 306.

— Heure correspondante au midi de Paris: AIII, 309.

NANTERRE. Brg. Chemin de fer atmosphérique: V, 450. — Pension où Gay-Lussac fit ses études: III, 5. NANTES. VII. Coordonnées: AIII, 299; VIII, 339, 381, 474, 488, 520; XII, 447. — Altitude: AIII, 218; VIII, 339, 381, 474, 488, 520; XII, 447.— Communication de l'heure de Page

Communication de l'heure de Paris : AIII, 296; XI, 112.—Accidents causés par la foudre : IV, 197, 198.

— Tremblement de terre : XII, 218, 219. — Observations météorologiques : VIII, 531. — Hivers rigoureux : VIII, 294, 303, 329, 339, 340, 342 à 344, 348, 349. — Tem-

pérature la plus basse : VIII, 381; la plus haute : VIII, 488. — Étés chauds : VIII, 439, 451, 471 à 478. — Températures moyennes : VIII, 520, 565. — Quantités moyennes de pluie : XII, 417. — Écluses du canal : V, 509. — Chemin de fer : V

252, 307. — Nécessité d'un observatoire nautique : IX, 480. — Séjour de Bailly : II, 383, 385. —

NANTUA. Vil. Altitude : Am, 216. NANTUCKET. Vil. Comète: An, 337. Courant de la mer: IX, 63. 305: Naples. Vil. Coordonnées: AIII,

Attaque des Vendéens : I, 557; II,

VIII, 385, 493, 525; XII, 449. — Altitude: VIII, 385, 493, 525; XII, 449. - Éruptions du Vésuve : AIII,

138, 146; IV, 31, 157; XII, 217, 231, 239, 245, 256, 261; phénomène qui les précède: XII, 225.—Nom donné aux éclairs volcaniques : IV, 31. -Indices des changements de temps :

XII, 176. - Formation du Monte-Nuovo : Am, 117. — Tremblements de terre : III, 22; XII, 258.—Éclipses de Soleil : Am, 554; VII, 143, 212;

XII, 95. - Observations des taches solaires : Au, 90. — Recherches sur les effets calorifiques de la lumière de la Lune: AIII, 467. — Forme de Mars: AIV, 126.—Petites planètes:

An, 204, 205; Arv, 152, 153, 455 à 457, 159, 162, 174. — Comète : An, 311. — Aérolithes : Arv, 202. - Bolides : Aiv, 242, 258, 259, 269. Étoiles filantes : Aiv, 300.
 Dégâts causés par la foudre : IV,

206, 307. — Navires frappés par la foudre: IV, 180, 203. -- Quantités moyennes de pluie : XII, 449.

Inclinaison magnétique : IV, 533, 535; intensité: IV, 533. - Hauteur moyenne du baromètre : XII, 387.

- Hauteur de la marée : IX, 105. -Température la plus basse : VIII, 385; la plus haute: VIII, 493; dif-

férence : VIII, 506. — Étés chauds : VIII, 418, 453, 454, 467. — Grande sécheresse : XII, 257. — Températures moyennes : Aiv, 645; VIII.

525, 563, 565. — Température d'un puits artésien : VI, 378. — Observatoire : Anı, 131; VI, 574; XI, 214. — Musée : VI, 520. — Acadé-

mie: VII, 88. - Publication de l'ouvrage de Porta : Pneumatico-

rum libri tres : V, 103. - Voyage de Gay-Lussac et Humboldt : III,

-- Mission de Constant-Préva 99 -Am, 124. — Nomination de Melmi à la direction du Conservani des arts et métiers : XII, 183 ma

- Exploitation de la pouzzolane: V. 525. Napo. Riv. Volcan situé près de a source : Am, 161.

NAPOLÉON-VENDÉE. VII. Coordonnées: – Altitude : Am, 221. F. Am, 299. -Bourbon-Vendée. NARBONNE. Vil. Coordonnées : Am,

300; VIII, 382. — Altitude : Am, 216; VIII, 382. — Éclipse totale de Soleil de 1812 : Ann. 576, 500. 611;

VII, 157, 165, 171, 178, 180, 18, 193, 201, 203, 205, 211, 212, 23, 231, 242, 244. — Température à plus basse: VIII, 382. — Pétiton des propriétaires de vignes: VI,

648. — Chemin de fer : XII, 569.

- Arago est nommé député : VI, NARBOROUGH-ISLAND (Pic de). Volc Situation; éruptions : Am, 161. Narni. Vil. Aérolithes : Aiv, 187. NARRITON. Passage de Mercure sur le

Soleil: Au, 497. NASIRABAD. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes: VIII, 526. Nassau (Duché de). Système géologique : Ain, 89. NATCHEZ. Vil. Coordonnées; altitude:

VIII, 387, 496, 529. - Température la plus basse : VIII, 387; la plus haute : VIII, 496. — Température moyennes : Arv, 644; VIII, 529, 540, 543. — Température des sources : VIII, 543. NAUMBURG. Vil. Pluie de poussière :

Aiv, 211. — Feux Saint-Elme: IV, 154. NAVARIN. Vil. Coordonnées : Aut. 304. - Bataille navale : V, 658.

NAVIGATEURS (Iles des), ou Samoa. Découverte : IX, 466. — Tremblement de terre : XII, 244. — Ile décorverte à l'est : IX, 160.

NAVIRE. Const. V. Argo.

s : Am, 415.

Am, 445.

'M (Palus). Marais lun. Coor-

Riv. Congélation: VIII, 313,

(Mare). Mer lun. Coordon-

T (Détroit de). Étude à faire

lanc des). Changements: V, e. Pluie de cendres : XII,

Nom donné à Saturne : Arv,

Vil. Coordonnées : VIII.

Suites d'un coup de foudre : . — Été chaud : VIII, 473. —

rature la plus haute : VIII,

marces : IX, 571.

Bolide: Arv, 215.

Latitude; température des ; température moyenne : £3. Pl. Classe : AII, 198. dont cette planète fait part, 199.—Signe employé pour mer: AII, 46, 203; AIV, 507. uverte: AII, 203; AIV, 21, 10 à 523, 789; III, 291. : Aiv, 507. — Distance au Au, 221; Aiv, 143, 508. tion sidérale : An, 221; Aiv, nodique: Aiv, 507. — Mou-diurne: Aii, 221. — Variaculaires : An, 259. -– Éléde l'orbite : AII, 256; AIV, 8; comètes dont l'orbite la :: Au, 287, 339; limite de des comètes intérieures : 8. — Masse: Aiv, 33, 34, 50 in the relates in the r ce : Aiv, 42, 509. — Temps ptune mettrait à tomber sur si son mouvement de transétait anéanti : Arv, 43. -

que mettrait un boulet pour

Soleil à Neptune: Arv, 44.é de lumière et de chaleur

523. | - Satellites. Numbre : AII, 46. — Découverte : Aiv, 526, 789. – Durée de la révolution du 1er; inclinaison de l'orbite; sa distance au centre de la planète : Aiv, 526. || Nom proposé pour Uranus : Arv,

que lui envoie le Soleil : Arv, 508.

Anciennes observations : Aiv,

485, 486. Nénac. Vil. Altitude : Am, 219. — Expériences de Romas sur l'électricité des nuages : IV, 314. Nerita. Ile. V. Julia. Nesle. Vil. Descente du ballon de Charles et Robert : IX, 492. NETHOU. V. Malahite.

NELBOURG. Vil. Mort de Latour-d'Au-

252. — Hiver rigoureux : VIII, 337. — Été chaud : VIII, 432. — Tem-

vergne : I, 927. NEUCHATEL, OU NEUFCHATEL. Vil. Coordonnées: Am, 305; VIII, 493, 525.

— Altitude: Am, 223; VIII, 403, 525. — Altitude du lac : Ain, 223; température de l'eau : IX, 623. -Bloc erratique sur une montagne voisine: AIII, 105 note.—Comètes: AII, 319; XI, 536. — Bolide: AIV,

pérature la plus haute : VIII, 493. - Températures moyennes : VIII, 525. · - Trombe sur le lac : XII, 310. Neufahrwasser. Phare. Coordonnées: Апт, 303. NEUFBRISACH. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 381.—Hiver rigourcux:

VIII, 298. — Température la plus basse : VIII, 381. Neuffen. Vg. Température de l'eau d'un puits artésien: VI, 367, 396. Neufundland. Bolide: Aiv, 247. NEUHAUSEN. Vg. Pluie de poussière : Aiv, 216. Neunor (Forêt de). Aérolithe : Aiv, Neullly. Brg. Travaux de Prony : III,

Neulisz. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 197. NEUMARKT. Vil. Bolide : AIV, 253.

190.

587.

Arv, 201.

524.

NEUSTADT. Vil. Bolide: Arv, 246.

NEUSTADT-EBERSWALDE. Vil. Bolide :

NEUSTRELITZ. Vil. Coordonnées; alti-

Néva. Fl. Congélation: VIII, 252,

298. — Inondation: XII, 496. Construction du canal: III, 88. Nevers. Vil. Coordonnées : Am, 300.

tude; températures moyennes: VIII,

- Inonda-

337.

— Altitude : AIII, 219. — I tion de la Loire : VIII, 300. NEVINGTON. Bolide: Arv, 247. NEVIS. Volc. Situation : AIII, 152. Éruption : Am, 160. New-Bedford. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 528. Newsury. Vil. Coups de foudre : IV, 104, 108, 205. - Hiver rigoureux : VIII, 328, 355. New-Cambridge. Dégâts causés par la foudre: IV, 351. NEWCASTLE-SUR-TYNE. Vil. Globe de feu: IV, 45. New-Hampshire. Bolide: Aiv, 250.

— Aurore boréale: IV, 556. New-Haven. Vil. Coordonnées: VIII, 387. — Bolide: Aıv, 255. — Étoiles filantes: Aıv, 288, 301, 313. — Aurore boreale : IV, 633, 690. -- Formation de la glace dans les lacs : VIII, 161.—Hivers rigoureux : VIII, 328, 354, 355. — Température la plus basse : VIII, 387. New-Jersey. Aérolithes : Arv, 201. Direction d'un ouragan : XII, 278. New-London. Direction d'un ouragan : XII, 275. Newport. Vil. Coordonnées : VIII, 387.—Hiver rigoureux : VIII, 354. -Température la plus basse : VIII, 387. New-Salzwerck (Puits de). Détails sur le forage : VI, 390. — Profondeur : VI, 475. Newton. Cr. lun. Coordonnées : Ani, 447. — Hauteur : Am, 417, 447;

VI, 584.. - Forme : AIII, 417. Newton-Stewart. Aurore boréale :

IV, 607.

New-York. Vil. Coordonnées 308; VIII, 387, 528. — He respondante au midi de AIII, 310.—Longueur du p Arv, 67. — Comète : An, Aérolithe : Arv, 206. — I Arv, 250, 264. — Étoiles f Arv, 299. — Aurores boréa 630 à 632. — Brouillard 1831 : An, 468. — Tremble terre: XII, 248. -- Accide sés par la foudre : IV, 202, Propagation des ouragans : XII, 275, 276. — Navires je côte : XII, 275. — Pluie (XII, 471. — Hiver rigourer 354. — Température la plu VIII, 387. — Températures nes : Aiv, 579; VIII, 528, 5 - Premier bateau à vape struit par Fulton : V, 66. munication par la vapeur verpool : V, 657. — Duré traversée de Liverpool : V note; de Rio-de-Janeiro: Il NIAGARA. Riv. État de l'air aude la chute : XI, 651; vent qui y règne : XI, 655. NICARAGUA. Vil. Distance entre Atlantique et l'océan Pac IX, 467. || — État. Volcan 151, 154. || — Lac. Altitud 236. NICE, ou NIZZA. Vil. Coordonne titude: VIII, 385, 525. An, 319, 322, 323; XI, 53 543. - Hiver rigoureux : VI Température la plus bass 385. – - Températures moy VIII, 525. – · Trombe : X note. Nicés. Vil. Naissance d'Hipp

- Opinion du co

le calendrier julien : Arv, 68 procédé employé avant le pour fixer le jour de Paque

706; règle de la succession

épactes : Aiv, 707.

Ш, 157. -

NEW-TSCHERKASK. Vil. Comèt

RICOLAIRFF. Vil. Coordonnées : AIII, 302; VIII, 492, 523. -- Altitude : VIII, 492, 523. — Température la plus haute: VIII, 492. - Températures moyennes: VIII, 523. - Passage de la ligne isotherme de 10°: **VIII,** 570. — Ligne isochimène : VIII, 571. - Observatoire: Aiv, 781; VI, 575, 588; XII, 560. Nicolosi. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 385, 525; XII, 449. -– Température la plus basse : VIII, 385. Températures moyennes : VIII, 52%, Tremblement de terre : XII, 213. — Quantités moyennes de pluie: XII, 449. NICOR. Aérolithe: Aiv, 193. NIEDERBRONN. Brg. Bolide: Aiv, 268. NIÉMEN. Fl. Congélation : VIII, 305. NIETLEBEN. Fulgurites : IV, 116. NIEUPORT. Vil. Coordonnées : VIII, 383. - Hiver rigoureux : VIII, 294. -Température la plus basse : VIII, 383. Nievre. Riv. Congelation: VIII, 350. | - Dt. Système giologique : AIII, - Gisements de chaux hydrau-

lique : V, 506. - Altitude des principales villes : Aur, 219. — Aurore boréale: IV, 683. — d'une mine: VI, 377. Température NIGER, OU JOLIBA. Fl. Expédition du capitaine Tuckey: IX, 407. — Direction de son cours: IX, 408. — Communication supposée avec le Zaire: IX, 410, 416. Nunei-Kolyusk. Vil. Coordonnées: VIII, 385, 493, 505, 526. — Température la plus basse : VIII, 385; la plus haute : VIII, 493; difference : VIII, 505. — Températures moyennes : VIII, 526.

moyennes : VIII, 523. LINEI - TAGUILSK. Vil. Coordonnées : NEINEL - TAGULSK. Ant, 303; VIII, 385, 493, 526. — Altitude: VIII, 385, 493, 526. — Température la plus basse : VIII, 385;

Nanci-Novcorod. Vil. Coordonnées: AIII, 302; VIII, 523.—Températures

la plus haute : VIII, 493; différence:

VIII, 505. — Températures moyennes : VIII, 526. Nil. Fl. Détermination de la valeur d'un degré par Eratosthène : Aiii,

16. - Montagnes qui séparent le bassin du Nil de celui de l'Aouach : IX, 381. - Recherches sur sa source : IX, 383. — Altitude de la contrée qu'il traverse : IX, 409.

-Couleur : IX, 563. - Perte : VI, 295. — Rivières qui s'y jettent : IX, 383, 385. — Crues : IX, 417. — Masse d'eau qu'il verse dans la mer : IX, 61. — Congélation : VIII, 246, 256. — Passage de l'armée fran-çaise: II, 530. — Combat de Che-

bréys : II, 529. — Reconnaissance de la rive droite par Malus : III, 117; des communications du Nil avec le lac Menzaléh : III, 118. -Voyage de Galinier et Ferret : IX, 378. - Mot de Fontenelle : III, 327. || — (Vallée du). Richesse dans l'antiquité : VI, 520. — Influence

460. NILA. Ile. Solfatares : AIII, 165. NILGHERRYS, OU MONTAGNES BLEUES. Ch. de Mt. Situation: AIII, 228.— Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie : Am, 229. — Températures moyennes : VIII, 526. Nimigue. Vil. Coordonnées : 522; XII, 448. — Températures moyennes: VIII, 522. — Quantités

des plantations sur la pluie : XII,

moyennes de pluie : XII, 448. NIMES. Vil. Coordonnées : AIII, 300; VIII, 382, 490; XII, 447.—Altitude: AIII, 217; VIII, 382, 490; XII, 447. - Éclipse totale de Soleil de 1812 : VII, 206. - Comètes : An, 351; XI, 486. — Bolide : Arv, 246. -

boréale: IV, 682. — Inclinaison magnétique: IV, 533, 535; intensité:

IV, 533. — Hivers rigoureux : VIII, 386, 342, 346. — Température la

plus basse: VIII, 382; la plus haute: VIII, 490. — Quantités moyennes de pluie : XII, 447. — Phénomènes que présente la fontaine : VI, 301;

- Aurore

16.

min de fer : III. 85. Ninive. Vil. Lentille de cristal trouvée dans les fouilles : A1, 167.

sa température : VI, 358. — Che-

Niort. Vil. Coordonnées : Ain, 300; altitude: AIII, 221. — Action de la diorite sur les orages: IV,

- Accident causé par la fou-471. -

dre : IV, 198. — Tremblement de terre : XII, 241. - Été chaud : VIII, 470. — Séjour de Bailly : II, 383.

NIPHON, OU NIPON. Ile. Volcans : AIII, - Carte du détroit qui la sé-**150.** pare de l'île Matsmai : IX, 468. Nisita. Ile. Mouvements du terrain:

Aur, 134. NIVE. Riv. Congilation: VIII, 324. Nivennais (Canal du). Construction : V, 329. — Écluses Nizza. Vil. V. Nice. - Écluses : V, 509.

NOBLEBOROUGH. Brg. Aérolithes : Arv, 200

Nocera. Vil. Analyse des caux des bains : III, 24. Noel. Ile. Observations magnétiques de Cook : XI, 611.

Nogent. Vg. Distance du fort à Paris:

VI, 204. | - Vil. Hiver rigoureux : VIII, 311. | - LE-ROTROU. Vil. Altitude: Am, 217. | — sur-Seine. Vil. Altitude: Am, 216. | - sur-

583. -- Tremblement de terre : XII, 250. Noire. (Foret-). Établissement d'une turbine : V, 565. || — (ILE). Étendue : AIII, 121. || — (Mer ou Pont-

Euxin). Origine de ce nom : IX, 314. - Différence de niveau avec la mer

Caspienne : Am, 212; IX, 588, 592, 593, 595, 596. — Lieux situes au-

dessous de son niveau : VI, 269; IX, 595. - Dépression de l'horizon : IX, 82; XI, 667. — Densité de l'eau :

IX, 601; salure: IX, 601, 612. — Constance du climat des environs:

rigoureux: VIII, 259, 260, 319, 350. - Température de l'air : VIII, 501.

VIII, 223. — Congélation : VIII, 245, 246, 260, 324, 349. — Hivers

isochimène : VIII, 571. 🛭 — Dt. 🎚 titude des principales villes : Am, 220. — Phares : VI, 50. — Temp

· Cartes du capitaine Gautier:

IX, 176. - Travaux de Dun

Noisy. Vg. Distance du fort à Paris:

NOLAY. Brg. Naissance de Carnot: l.

Nontron. Vil. Altitude: Am, 217.

Nord (Cap). Coordonnées : VIII, 522

- Courant de la mer : IX, 324,55 — Températures moyennes: \III, 522, 510, 580. — Passage de la ligne

isotherme de 0°: VIII, 570.—Lign

d'Urville : IX, 216, 219.

VI, 204.

511.

rature des sources artésiennes: IL 387. — Température moyenne de la surface du sol : VI, 388. - Tremblement de terre : XII, 230. [- (Mr du). Communication avec la baie de

Baffin : IX, 127. — Cause de la quantité de glace qu'on y renconte: IX, 332. — Dimension des mos-

tagnes de glace : IX, 336. - 15 pect de l'atmosphère : IV, 695. -Instructions pour une expédition scientifique : IX, 3, 88, 95. ; (Port du). Inclinaisen et intensité

magnétiques : IV, 532. Nordenskjold. Aérolithes : Aiv, 198: Vernisson. Vg. Étoiles filantes : XI, analyse chimique: Arv, 220. NORDHAUSEN. Vil. Fabrication de l'a cide sulfurique fumant : III, 105. Nordland. Hiver rigoureux : VIII,

335, 336. Norfolk. Vil. Ouragan : XII, 275 – Comté. Météore lumineux : M. 571. — Accident causé par la foudre: IV, 351.

NORMANDIE. Système géologique : Aug. 88. — Perte de la Drôme : VI, 26. - Bolide : Aiv, 243. - Pluie de

poussière : Aiv, 210. — Aurore boréale: IV, 551.—Hivers rigoureux: VIII, 261, 267, 325. — Été chaud:

VIII, 465. - Prédominance des pluies d'automne : XII, 450.-Che-

min de fer du Havre : VI, 157. -Hommes illustres nés dans cette :e : I, 406; III, 582. -

- Nais-

VIII,

t mort de Salomon de Caus : - Départ du père de ote. nd : III, 372. Vg. Éboulements : XII, 207. TONSHIRE. Bolide: Aiv, 253. on d'une aurore boréale sur raphe électrique : 1V, 705. dents causés par la foudre : 113. — Hiver rigoureux : 4. ord. Baie. Arrivée de la Lil-IX, 368. ALEM. Vil. Aurore boréale : Berland. Bolide: Arv, 261. apératures des mines : VI, :н. Vil. Mines de sel gemme : ZAST-). Aérolithe : AIV, 195, Bolide : Arv, 251. Système géologique : Am, oulèvement graduel du sol : 9. — Direction de la chaîne tagnes qui la sépare de la : Am, 84.—Escarpement des s des montagnes : Am, 65, Blocs erratiques: Am, 107. ude de la principale montaun, 222. — Largeur du faite ig-Field: Am, 62. — Prodein trou pos de Frede-: VI, 289. -- Cavité du ro-Torghat : VI, 288. - Coors des principales villes : - Université : III, 540. se totale de Soleil de 1851 : 1, 613; VII, 112, 126, 263. de poussière : Aiv, 211. 1e : Aiv, 205. - Bolide : Aiv,

Dépression barométrique :

ce à une aurore boréale :

3, 629.—Rareté des orages : ; IX, 103. — Études à faire

effets des vents de mer :

- Brouillard donnaut

— Variation dans la frédes aurores boréales : IV, Aurores boréales : IV, 557,

85.

Limite des plus grands froids : VIII, - Températures les plus bas-388. ses : VIII, 383; les plus hautes : VIII, 491; maximum : VIII, 497. Températures moyennes : VIII, 522, 579. - Navires envoyés à la pêche de la baleine : IX, 361 .-- Commerce avec le Groenland : VIII, 234, 243. -Voyage de la Recherche : IX, 131. Nonwich. Vil. Apparition d'une lumière sur la partie non éclairée de la Lune: Am, 495. - Bolide: Arv, 246. — Emploi du premier bateau à vapeur : V, 67. - Explosion d'un bateau à vapeur : V, 126. Notre-Dame de Lorette. Pèlerinage de Descartes : III, 299. Nottingham. Vil. Accroissement de la population: I, 446. NOUKAHIVA. Ile. Coordonnées : AIII, 307. -- Heure correspondante au

IX, 93. - Passage du Gulf-Stream :

Aiv, 599; IX, 324, 555. — Influence

du Gulf-Stream sur la température: IX, 69, 199. — Couleur des rivières: IX, 563. — Quantités moyennes de pluie: XII, 418, 449.

Congélation de la mer:

248. — Hiver rigoureux : VIII, 298.

- Intensité du froid : VIII, 360.-

midi de Paris : AIII, 310. — Passage de Mercure sur le Soleil : AII, 497.

Noutka. Ile. Époque où les rivières gèlent : VIII, 564. — Orage observé par Dixon : IV, 183. — Présence de baleines dans le détroit : IX, 117.

Nouveau-Monde. V. Amérique.

Novare. Vil. Éclipse totale de Soleil de 1842 : AIII, 577; VII, 166, 173, 2:0.

NOVELLARA. VII. Aérolithe: AIV, 193.
NOVELLES-SUR-MER. Vg. Influence de la marée sur une fontaine jaillissante: VI, 311.
NOZEROY. VII. COOrdonnées; température la plus haute: VIII, 480.
NYAGES DU CAP, OU NUÉES DE MAGELLAN, OU GRAND ET PETIT NUAGE.

Const. Formation: A1, 320, 322.

..

cription: A1, 543. — Cause de sa blancheur: A1, 500. — Nombre d'étoiles: A1, 546. NUBIE. Latitude: VIII, 495. — Température la plus haute: A1v, 643;

VIII, 495, 498. Nusium (Mare). Mer lun. Coordonnées: Aur., 445.

NULA. Riv. Effets de l'éruption d'un volcan : Am, 170. Nuremberg ou Nurberg. Vil. Bolides :

AIV, 244, 253, 262, 265. — Passage de Mercure sur le Soleil : AII, 496. — Observatoire : AIV, 780. — Pu-

de Copernic : Am, 27; III, 176.

blication des Révolutions célestes

Nuvrs (Terre de). Golfe qu'elle borne au nord : Am, 102. — Reconnaissance par d'Entrecasteaux : IX, 439. — Exploration par L. de Freycinet:

IX, 400. Nyer. Vg. Température de la source : XII, 188.

NYMPHENBOURG. Vg. Phénomène observé pendant un orage : IV, 343. NYON. Vil. Refuge de Carnot : I, 589, 590.

Nyons. Vil. Altitude: Am, 217. — Résidence de Fresnel: I, 117; ses recherches d'optique: I, 119.

0

Oasis. Puits qui y ont été forés : VI, 264.

Obdores. Ch. de Mt. Système géolo-

gique: Am, 91, 94.

Obenhausen. Vg. Sépulture de Latourd'Auvergne: I, 628.

Oben the Sécheresse des plaines qui

| a separent de l'Irtyche: Aiv, 645. | — (Golfe de l'). Naissance de la fable du phénix: II, 278. | OBRUTEZA. Aérolihes: Aiv, 494.

Ocava. Vil. Altitude: Ann, 214. Occident. Introduction du calendrier: Aiv, 651. Océan (Grand). V. Pacifique. 4 - Atlantique. V. ce mot. Océanie. Découverte : II, 49. - Vi-

cans: AIII, 161, 170. — Alunde des principaux pics: AIII, 240.— Tompératures les plus basses: VII, 386; les plus hautes: VIII, 491. OCTANT, OU QUARTIER DE RÉFLUM

Const. Formation: AI, 321.—Phydans le ciel: AI, 326.

Odersée. Vil. Pluie de feu: AI, 14.

— Bolide: AIV, 256, 264.—Indinaison et intensité magnétique:

IV, 534.

ODENWALD. Ch. de Mt. Système galogique : Aiii, 92.

Oder. Fl. Retraite de l'armée fra-

ODER. Fl. Retraite de l'armée fraçaise : VIII, 305. ODESSA. VII. Coordonnées : Au, 30; VIII, 523. — Brouillard set &

1831: AII, 468. — Congelation à port: VIII, 324. — Été chaud: VIII, 457. — Températures moyenns: VIII, 523. — Tremblement de terr: XII, 235.

OEDENBURG. Vil. Aérolithes: AIV, 19.

OELAND. He. Coordonnées: Am, 3º-OFFAK. Havre. Voyage de la Coquille: IX, 178; travaux géographiques: IX, 181; observation des marés: IX, 203. — Insectes recueillis par d'Urville: IX, 217.

d'Urville: IX, 217.

OGLE. Pointe. Orage éprouvé par le capitaine Back: IV, 162.

OHAMARNO. Baie. Température d' l'air: VIII, 502.

Omo. Riv. Bolide: Aiv, 258. — Explosion d'un bateau à vapeur: \(\).

126. — Incendie des forets : Ml. 466.

OIE D'AMÉRIQUE. Const. V. Toucan.
OISE. Riv. Congélation : VIII, 272, 296. — Écluses et barrages du conal : V, 509. || — Dt. Altitude de principales villes. Au 200.

nal: V, 509. || — Dt. Altitude de principales villes: Ann, 220. — Belide: Arv, 257. — Globe de feu: XI, 574. — Halo lunaire: XI, 681. — Accidents causés par un orage: VIII, 447. — Limite de la culture

de la vigne en France : VIII, 233.

254.

férence entre la plus basse et as haute température : VIII, - Température la plus basse : 380.

rers rigoureux: VIII, 338, 345.

V. Cygne. || -Const. DE IS, OU OISEAU INDIEN, OU OI-SANS PIED. Const. Place dans

l : Ar, 319, 326. loordonnées; température la naute : VIII , 495. -- Climat :

588. . Nom donné par les Iroquois rande-Ourse : At, 339 note. ing. Vil. Coordonnées : Aiii,

- Aérolithe : Aıv, 189. — Во-Aiv, 252.

BEN. Brg. Aérolithe : Arv, 188. Ile. Coordonnées: VIII, 489, Altitude : Am, 220; VIII, 20. - Été chaud : VIII, 439.

npérature la plus haute : VIII, Températures moyennes : **520.** Vil. Arc-en-ciel: IX, 266.

Fort. Durée du siége : VI,

Vil. Bolide : Arv, 254. Vil. Coordonnées; altitude :

382, 490, 521. — Température

is basse: VIII, 382; la plus : VIII, 490. — Été chaud: : VIII, 490. — Été chaud : 144. — Températures moyen-

VIII, 521.

'il. Tremblement de terre : 56.

Mt. Mesure de Xénagore : 45. - Limite des neiges perles : VIII , 241. — Tempéra-

des sources thermales : VI, IX, 14 note. Chaine d'). Désert qui la séle la chaine de l'Hedschaz: !29.

Volc. Situation : Am, 152. ion : Aur, 158.

fremblement de terre : XII,

Ile et détroit. Voyage de la lle: IX, 178; travaux géogra-

engendrant la foudre : IV, 175. -Dessins faits pendant le voyage de l'Uranie: IX, 172. OMBLA. Tremblement de terre : XII,

phiques : IX, 182. — Nuage isolé

OMETEP OU SAPALOCA. Volc. Situation: Аш, 151. — Éruptions : Аш, 155. Onega. Vil. Départ pour la chasse et

la pêche au Spitzberg: IX, 310. ONEGLIA (Vallée d'). Pluie de poussière : Aiv, 214; XII, 465. ONEKOTAN. Ile. Volcan: AIII, 149.

On-ta-naw-gaw. Riv. Masso de cuivre natif : XII, 161. Oo. Port. Altitude: Am, 213.

OOTACAMUND. Vil. Coordonnées; alti-

tude: VIII, 386, 494, 526. — Temtude: VIII, 380, 494, 5-5. pérature la plus basse: VIII, 386;

la plus haute : VIII, 495. pératures moyennes : VIII, 526. OPALINSKAJA SOPKA. Volc. Situation: AIII, 147. — Éruptions : AIII, 149.

OPHIUCHUS, ou SERPENTAIRE, ou ESCU-LAPE. Const. Place dans le ciel : Aı, 318, 326, 327. — Parallaxe de α: Ar, 443, III, 444; constante de

son aberration : III, 411; sa réfraction : Am , 563. — - Déviation des rayons de ζ: VII, 559, 560.—Étoiles. doubles : Ar, 455, 469, 470, 487; XI,

185, 197. — Angles de position de p: XI, 197. — Étoiles nouvelles : Ar, XI, 197. — Étoiles nouvelles : Ar, 411, 415, 416; Arr, 455; III, 223. - Passage de la Voie lactée : Au, 1 à 3; tache brillante : Au, 16. -

Comètes: AII, 282, 290, 373. OPHYR. Mt. Altitude : Am, 230. ORAN. Vil. Coordonnées : Au, 307; VIII, 495, 527. — Altitude: VIII, 495, 527. — Été chaud: VIII, 473.

- Températures les plus hautes : VIII, 495. — Températures moyennes: VIII, 527. — Tremblements de terre: XII, 213, 262. -- Ouragan : XII, 247.

ORANGE. Vil. Coordonnées: Aur., 300; VIII, 339, 382, 475, 489, 520; XII, 447. — Altitude : AIII, 221; VIII, 339, 382, 475, 489, 520; XII, 447.

VIII, 531. — Nombre des jours de pluie : Am, 511 ; suivant les phases de la Lune : VIII, 35, 36; suivant la distance de la Lune à la Terre : VIII, 38. Quantités moyennes de viii, 36. — Quanties indysmies de pluie: XII, 447. — Hivers rigou-reux: VIII, 299, 300, 309, 310, 313 à 318, 321, 322, 329, 331, 333 à 335, 337, 339, 340, 342 à 345, 348, 349. — Hiver le plus froid; le plus

Observations météorologiques :

chaud: VIII, 548. — Températures les plus basses : VIII, 374, 375, 382. — Étés chauds : VIII, 427, 463, - Son aspect par de 470 à 473, 475 à 477. — Été le plus chaud; le plus froid : VIII, 548. Températures les plus hautes : VIII, 408; maximum : VIII, 409,

- Différence entre la plus

VIII, 506; entre les températures moyennes des années les plus chau-des et les plus froides: VIII, 552. - Année la plus froide; la plus chaude: VIII, 548. — Températures moyennes: VIII, 520, 546. — Trombe: XII, 319.

basse et la plus haute température:

Orbe. Riv. Quantité d'eau qu'elle débite: VI, 463. | — Source. Origine, situation: VI, 464. | — Vil. Coordonnées; quantités moyennes de pluie : XII, 448.

ORCADES. Iles. Scintillation des étoiles : IV, 694. — Suites d'une éruption de l'Hécla : Am, 142; XII, 255. — Pluie de poussière : Arv, 212. Passage du Gulf-Stream : Aiv, 599; son influence sur la température : IX, 69. ORCHOMENE. Vil. Aérolithes qui y sont conservés : Aiv, 184. — Tempéra-

tures des sources Ténées : VI, 366. ORCIANO. Brg. Tremblement de terre : XII, 259, 260.

Orebro. Vil. Dégâts causés par un ouragan: XII, 497. ORÉNOQUE. Fl. Crues : IX, 417. Absence de scintillation des étoiles :

- Température du sol au soleil :

VII, 25. - Vents chauds: Aiv, 597.

ORIENT. Température de se males : VI., 362. — Été f 480. ORIGNOLLES. Vg. Accident c foudre : IV, 199. Orihuma. Vil. Trembleme

propagation des sons : IV

Arv, 642. -

XII, 233. Orion. Const. Citée par H 343; par Homère : AL, dans le ciel : Ar, 318, moyen de l'y trouver :

- Observati

australes : Aι, 312 note principales α (Béteigen gel); γ (Bellatrix) : At, 3 deur de α : AI, 349; A β : AI, 349. — Intensit 300, 361; X, 266, 268, Ar, 360, 361; X, 266 à Ai, 360; X, 266 à 269

360; X, 266 à 269; de 1 X, 266 à 269; de σ et 268 a 270. — Périodi Ai, 389; sa couleur : A 372. — Scintillation d 21, 52, 53; de β: **VII**, Déviation des rayons (VII, 559, 561. — γ ap

Aш, 576; VII, 163. – tiple 0 : Ar, 452. bles : Ar, 451; XI, 1 Mouvement de l'étoile Aı, 470; angles de positi Nébuleuse découver θ: Ar, 502; III, 322; o lumière : Ar, 514, 516; c de forme et d'étendue

nu pendant une éclips

d'Herschel : Ar, 540. qui entoure d : AI, 539, sage de la Voie lactée : Comète: XI, 543. ORIZABA OU CITLALTEPETL tion : Am , 151. - Alt 236. — Éruptions : Am. ORLÉANS. VII. Coordonnée

VIII, 381, 488, 520. -

observations de Derha

VIII, 381, 488, 520.

'. Papagayo.

remblement de terre :

de poussière : Aiv, 212.

e la mesure de la méri-

ORTELER. Mt. Altitude: AIII, 214. ORTHEZ. Vil. Accident causé par la foudre: IV, 199. 1, 317, 318. - Source du 309. - Comète obser-Onuno. Altitude de différents points : Am, 238. nu : An, 369. — Aéro-197. - Bolide : Arv, ORVAL. Vg. Bolide: Aiv, 268. ie de poussière : Aiv, Osiris. Nom donné à Jupiter : Aiv, ie colorée : XII, 467. 323. yen annuel des jours de Ossan. Vallée. Coordonnées; altitude: mparé à celui de Paris: VIII, 382. — Hiver rigoureux : VIII, 335. — Température la plus basse : VIII, 382. Chute de grêle : XII, ience de la forêt sur les 170, 308. - Hiver rigou-OSTENDE. Vil. Coordonnées: Aur., 302. Aurore boréale : IV, 638; XI,
 651. — Congélation de la mer : 299. — Température la VIII, 381; la plus haute: VIII, 297. — Chemin de fer : V, 277, 351. - Températures moyen-520. — Étés chauds : 130, 432 à 437, 441 à Oswego. Opinion des colons sur l'infroid: VIII, 438, 481. fluence des incendies sur la pluie : VIII, 23. le fer: V, 253, 292, 344, OTAHITI, ou TAITI. Ile. Volcan : AIII, rses payées par la ville JI, 716. | - Nouvelle-168. -– Altitude de la principale montagne: Ani, 240. — Éclipse de Soleil de 1850: VII, 126. — Vil. Coordonnées : Am, 387, 529. — Heure cor-Passage de Vénus sur le Soleil : Am, 366. — Insectes recueillis par au midi de Paris : Aiii, pse totale de Solcil de d'Urville : IX, 217. - Température 553. - Aérolithe : Aiv, re boréale : IV, 691. de la pluie : IX, 484. des ouragans : IX, 98. OTTAJANO. Brg. Irruption des laves du ture la plus basse : VIII, Vésuve : XII, 239. OUALIBOU. Volc. Éruptions : AIII, 160. OUARIÉ. Riv. Recherches sur son ipératures moyennes : OUARIÉ. Riv. Re cours : IX, 384. Ш, 529, 565. g. Coordonnées : Am, Otrockoun. Mt. Phosphorescence du ervatoire : Aiv, 780. ngélation: VIII, 324. spath-fluor: VII, 519. son embouchure: V, Отена. Travaux de Galinier et Ferret: IX, 387.

OUESSANT. Ile. Phare: VI, 51. — Vit. Altitude des princi-: Am, 220. — Aéroli-95. - Bolide : Arv, 251. tesse de la marée : IX, 571. Occai. Ile. Découverte : IX , 183. ment de terre : XII, Oullins. Vg. Pluie: XII, 499 note. Ounalascka. Ile. Températures moyend'). Blocs erratiques : nes : VIII, 528. . Mesure de la méri-OURAL. Ch. de Mt. Formation : AIU, , 59, 60. — Arago ren-94. — Escarpement : Am, 65. origands : I, 28. Système géologique du nord : Aiii,

91. — Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie : AIII, 228, 231.

Température la plus basse : VIII,

381. — Températures moyennes :

- Ch. de Mt. lun.

vili, 5**23.** ¶ -

haute cime : Aut., 446. Ouralsk. Vil. Température du point de rosée: Atv. 616. Ource (Canal de l'). Distribution de ses caux dans Paris : V, 538 à 541; VI, 85, 475. - Proposition peur l'essai d'un chemin de fer atmosphérique le long de la berge : V, 382, 384, 389, 391, 413, 445. Ouniman. He. Formation d'un volcan : XII, 214. OURMIAH, OR URMIAH, OR URUMEA. LAC. Situation; circonference: 1X, 602. - Altitude : Anı , 230. — Plateau

Coordonnées; hauteur de la plus

qui s'étend à l'est : Am, 229. — Salure, densité de l'eau : IX, 602, 612. Ours (ile des). V. Cherry-Island. OURSE (GRANDE), OU CHARIOT DE DAVID. Coust. Citée par Homère:

Ai, 344; dans le livre de Job : Ai, 316. - Nom que lui donnaient les Iroquois: At, 339 note. — Place dans le ciel: At, 317, 325. —Nombre d'étoiles visibles à l'œil nu: Ar, 332. - Point de départ pour

reconnaître les principaux groupes d'étoiles : A1, 337. - Principales étoiles : α (Dubhé); β (Mérak); γ (Phegda); δ (Megrez); ε (Alioth); ζ (Mizar); η (Ackair ou Benetnasch); λ et μ (Tania); ν et ξ (Alula); ι (Talita): At, 338. — Place d'Alcor : At,

338, 381. - Grandeur des étoiles : An, 372. — Place de ζ dans la combinaison de Riccioli : Au, 19. - Intensité de γ : Aī, 356; de ζ :

VII, 80. — Diminution d'éclat de α: AI, 377. — Augmentation d'Alcor : AI, 381. — Parallaxe de β : III, 439, 414; de γ et ε : III, 414; de ζ : Aι, 411; III, 439, 414; de η: III, 439, 441, 415. — Mouvement propre de

la 1830° et de i : Aii, 20. — Parallaxe de 1: A1, 435, 436, 411; sa distance à la Terre : Ai, 436; temps qu'emploic sa lumière pour arriver à la Terre: Ai, 437; sa vitesse: tion de 2, γ, ζ, η: III, 442. –

Constante de l'aberration de λ γ, ε, ζ: III, 441; de η: III, ill. 445. — Nutation solaire déduite à l'observation de η : III , 455.— Aperçue à l'œil nu pendant su Ū

éclipse de Soleil: Aux. 576. — Étois doubles: At, 456, 469; XI, 192.-Comètes : An , 282, 311, 484; XL 566. — Nébuleuse près de 7: 4, 509. — Nébuleuse planétaire de la contraction de la c mètre : At, 527.—Aurores borèle: IV, 658, 675, 686, 700, 701.—Étoile filantes : Arv., 311; XI, 590. 1 -PETITE), OU PETIT CHARIOT, OUCTW-

An, 22. - Maximum de l'aben-

SURE, OU QUEUE DU CHIEN. CORS. Place dans le ciel : A1, 317, 325. -Nombre d'étoiles visibles à l'œil m: A1, 332.—Étoile principale ou z la Polaire ou Tramontane) : Ai, 314: moyen de la trouver dans le cid: Ai, 339; son intensité : Ai, 336; s

parallaxe: A1, 435; III, 439, 444; a distance à la Terre : A1, 436; temp qu'emploie sa lumière à arriver à la Terre : At, 437; son mouvement propre: An, 20, 22; Aiv, 94, 212: III, 466; maximuni de son aberration : III, 412. - Constante de l'aberration de α et β: III, 414.-Détermination de la distance zénithale de a pour obtenir la latitude

d'un lieu : Am, 254. - Coordon nées de la nébulcuse découverte par Struve : At, 543. - Étoile disparac: At, 380. - Passage de la Voie lactée : An, 4. — Aurores boréales : IV, 686, 700, 701. — Étoiles filantes: XI, 591. | - (GARDIEN DE L'). V. Bouvier. Oursine. Mt. Altitude : Airr, 214. OUSTJAMSK. Vg. Coordonnées : VIII, 385, 526. — Température la plus

basse: VIII, 385. — Températures moyennes: VIII, 526. OUST-OURT (Plateau de l'). Situation; influence sur l'altitude moyenne de l'Asie : Am, 228.

Oviedo. Vil. Coordonnées : VIII, 493.

ide: Arv, 272. — Été chaud: 173. — Température la plus: VIII, 493.
E. Baie. Température de l'air: 02.
E. Ile. V. Hawaii.

Vil. Coordonnées: AIII, 301; 83, 521. — Découverte d'une planète: AIV, 172, 174. — s: AIV, 246, 248, 255. — : IV, 34. — Hiver rigoureux:

: IV, 33. — Hiver rigoureux:

99. — Température la plus
VIII, 383. — Températures
nes: VIII, 521. — ObservaAIV, 780; VI, 574, 589. —
sité: I, 251; III, 369, 387.—
) de Pembrocke: IV, 34; de
: III, 370. — Études de HalI, 365; il enseigno la géoméII, 367.—Bradley est nommé
eur d'astronomie: III, 370.
1uscrit conservé à la biblio-

: AI, 13. — Publication d'un e de Gregory : AII, 459. Syr. Fl. Chuine de montaui le sépare du Tchoui : AIII,

P

Volc. Situation: AIII, 151. ons : Au, 154. ontaine du). Température : : (OCÉAN) OU GRAND OCÉAN, R DU SUD. Découverte : IX, · Courants : V, 661; IX, 52, 51, 554. — Différence de nirec l'Atlantique : IX, 57 à 61, · Niveau moyen à Panama : - Communication par le wec l'Atlantique : IX, 116, 11. - Projet de communicaec le golfe du Mexique : IX, - Couleur de l'eau : IX, 107, Densité de l'eau : IX, 607; moyenne: IX, 611, 612. ande profondeur: IX, 277.

Sondages thermométriques exécutés durant le voyage de la Bonite : IX, 232; durant celui de la Vénus : IX, 253. - Température de l'eau à sa surface : IX, 256, 257; maxi-mum : VIII, 503; IX, 630. — Température de l'eau à diverses profon-deurs : IX. 256, 257. — Température moyenne de l'atmosphère dans les régions équatoriales : IX, 252, 536; maxima: VIII, 500, 501. Position de l'équateur magnétique : IX, 153, 188, 190, 191; XI, 610, 611, 616. — Éclat de la lumière zodiacale : AII, 185. — Passage de Vénus sur le Soleil : Am, 366. Hauteurs du baromètre : XII, 388, 389. - Hauteur des nuages : IX, 275.-Point où il ne tonne jamais: IV, 181. — Points où le tonnerre se fait entendre : IV, 182. - Points de

reconnaissance où les vaisseaux

pourront vérifier leurs longitudes :

IX, 160. — Observations à faire

pour déterminer la loi des marées :

IX, 573. - Escarpement du versant

occidental de la Cordillère des Andes : Am, 101. - Chaîne qui sépare l'océan Pacifique du lac de Titicaca: Am, 232. - Port d'où l'on voit le Chipicani : Am, 234. | - (Iles de l'). Constitution géologique : IX, 206. Coordonnées des principaux - Voyage de La points : A111, 306. -Perouse: IX, 433. PADERBORN (Lande de). V. Senne. PADOUE. Vil. Coordonnées : Am, 305; VIII, 385, 493, 525. — Altitude : VIII, 385, 493, 525. — Opérations géodésiques : X1, 165. — Longueur d'un degré du parallèle : Am, 339. - Longueur du pendule : Aiv, 67. Observations des taches du So-

leil: III, 277. — Éclipses de Soleil: AIII, 507, 618; VII, 159, 160, 194, 200, 205, 212, 251; XII, 95.—Nom-

bre moyen des jours de tonnerre : IV, 192. — Chute de la foudre : IV, 266, 281. — Phénomène observé

pendant un orage: IV, 343. - Ob-

56. — Grande chute de neige: VIII, 251. — Brouillard sec de 1783: Au, 466; XI, 520. — Hivers rigoureux: VIII, 254, 265, 269, 277, 294. Températures les plus basses : VIII, 385. — Été chaud : VIII, 418. Température la plus haute : VIII, 493. — Températures moyennes : VIII, 525. — Observatoire : Aiv, 781; VI, 574, 587. — Université : Aiu, 27; III, 244. — Kepler refuse une place de professeur : III, 210. Séjour de Copernic : III, 174
 note, 175. — Séjour de Galilée : III, 241, 261; maladie qu'il y contracte: III, 258; son départ: III, 246. — Invention du compas de proportion: III, 245. - Publication d'une édition des Œuvres de Galilée: III, 214. Papuox. Cap. Largeur du Zaire: IX, 415. PAIMBOEUF. Vil. Observation des marées : IX, 569. — Effet de la suppression de la surtaxe sur les vins : VI. 652. PAISLEY. Vil. Bolide: AIV, 263. PALAMOS. Vil. Captivité d'Arago: I, 60, 61, 64; XI, 66; il rencontre la duchesse d'Orléans: I, 60, 71. PALATIN (Mont). Chute de la foudre : IV, 166. PALATINAT. Production du mercure : II, 501. — Orages : XII, 495. — Défense de sonner les cloches en temps d'orage : IV, 322 note. - Devastation de cette province : I, 481. PALERME. Vil. Coordonnées: Am, 305; VIII, 385, 493, 525; XII, 449.— Altitude: VIII, 385, 493, 525; XII, - Recherches sur les paral-449. laxes des étoiles : Ai, 442. -– Découverte de Cérès : An, 203; An,

servations météorologiques du marquis Poleni : Am, 520 ; VIII, 43.— Hauteur moyenne du baromètre :

XII, 387; dans les différentes po-

Quantité de pluie tombée pendant

des périodes de neuf années : VIII,

sitions de la Lune : VIII , 43.

la plus basse: VIII, 385
haute: VIII, 493; différen
506. — Été chaud: VIII,
Températures moyennes:
525.—Quantités moyennes
XII, 449.—Observatoire:
VI, 574. — Détermination
métriques du capitaine (
XII, 95.
PALESTINE. Fréquence des or
380.—Constance des au
denvis Moleo. VIII. 215

145, 174, 520. - Observati

planète par Cacciatore : / — Comètes : An, 418 ; XI,

213. — Hauteur moyenne

mètre : XII, 387. -

Tremblement de ten

- Ten

380.—Constance de sa ten depuis Moise: VIII, 215
Température moyenne: V
— Culture du palmier: V
217; de la vigne: VIII, i du blé: VIII, 218.—Épot vendange: VIII, 219.
PALESTRINA. VII. Températu source: VI, 369.
PALLICIEM. Noim donné à Ald Am, 560.
PALLAS. Pl. Découverte: Au,

146, 173, 175, 520, 789. employé pour la désigner:
Aiv, 146. — Conjectures
origine: Aiv, 175 à 179; Eléments de son orbite:
257, 258; Aiv, 146; excer
VIII, 212. — Mesure de son
angulaire par Herschel: El
Atmosphère: Aiv, 146,
Éclat: Aiv, 146.
Palma. Vil. Température des:

VI, 370. — Tremblement d XII, 262. — Effet d'un (foudre sur un navire : IV, Entrée des Français en Esp 39. ||—Ile. Cratère de souléi AIII, 452. — Éruptions de AIII, 136, 145. PALMAS. Cap. Température de IX, 420. — Couleur de la m 106, 420. — Travaux de Blos IX, 225. ; (Plaine des). Desséchement : 469

MÉOTIDE. V. Azof. s. Vil. Altitude : Am, 216.

DNA. Vil. Aérolithe : Aiv, 229. 4. Vil. Coordonnées; tempéra-

moyenne: VIII, 529. - Marees océan Pacifique : IX, 58, 573.

(Isthme de), ou de DARIEN. ongement de la Cordillère des

es: Au, 233; sa dépression: 59 note. - Distance entre l'o-

Pacifique et l'océan Atlanti-

: IX, 467; différence de leur au : IX, 57, 587. — Recherches la possibilité d'une communin entre les deux océans : IX,

- Vent régnant sur la côte : 587. — Phénomènes obser-pendant un orage : IV, 90. —

ction des vents alizés : IX, 46. ig. Longueur d'un degré du dien : Aitt, 13.

LARIA. Ile. Formation d'une ile elle dans son voisinage : AIII,

-Soulèvement d'un petit vol-: IV, 18. — Navigation du cane Swinburne: XII, 166.

ing. Const. V. Loup. ържим. Vil. Voyage en traineau: Vg. Projet de fortifications :

16. Const. Place dans le ciel : Ar, 326.

yo, ou Orosi. Volc. Situation:

151. - Éruptions : Am, 155. DAYANG. Volc. Disparition : AIII,

. Plan du mouillage par Blos-

le: IX, 181. Température d'une source :

162. - Voyage de la Vénus :

la

36; hydrographie: IX, 214. e de l'établissement de le e mer; sa hauteur : IX, 246.

(Terre des). V. Nouvelle-Gui-

ı (Passage de). Altitude : Aur,

sur les marées : IX, 574. — Hydrographie par les officiers de la Vénus: IX, 244. Paquis (Les). Congélation du lac de Genève : VIII, 321.

Paques (Ile de). Observations à faire

Paragoa. Ile. Position de l'équateur

magnétique: IX, 188. PARAGUAY. Riv. Embouchure : AIII,

232. | - République. Moyen employé par les indigènes pour faire naître des orages : VIII, 23.

PARAMARIBO. Vil. Coordonnées: VIII, 389, 496, 506, 520. — Température la plus basse : VIII, 388; la plus haute: VIII, 496; différence: VIII, 529. — Températures moyennes :

VIII, 529, 566, 586. — Influence de la durée moyenne du jour et de la distance moyenne du Soleil au zénith sur la température moyenne

des saisons : Aiv, 608. PARAMATTA. Vil. Coordonnées: AIII, 306; VIII, 494, 527. — Altitude: VIII, 494, 527.—Longueur du pendule: Aiv, 68. — Découverte d'une

nébuleuse : Ai, 506 note. — Température la plus haute : Aiv, 643; VIII, 491, 499, 595; la plus basse: VIII, 595. — Températures moyennes: VIII, 527, 594 à 596. dement du blé: IX, 457.

Panami. Vg. Tremblement de terre : XII, 254. PARAMO DE RUIZ. Volc. Situation : AIII, 152. — Éruption : Am, 156. Paramusir. Ile. Volcan: Aiii, 149.

PARA PASQUAL (Tosa del). Mesure de la méridienne : XI, 58. Panaspolo. Tremblement de terre :

XII, 212. Parcé. Vg. Bolide: Arv, 270. Paregné. Brg. Roches en affleurs-ments: VI, 386.

Parès. Vg. Pluie colorée : XII, 470. Paria (Côte de). Volcan boueux : IX. 502 note.

Paris. Nature géologique du terrain des environs : Am, 78, 95; IX, 205.

— Coordonnées : Ar, 240; Am,

vers ports: Am, 296. — Longueur des jours et des nuits : VIII, 206. Époque du plus court crépuscule : Aut, 187. - Mesure de la méridienne de France : Am, 11, 16, 316, 317; Arv, 74; III, 376. -Longueur d'un degré du méridien : Aш, 335. — Vitesse de la chute d'un corps : Arv, 3, 9, 70. — Di-stance de Paris au centre de la Terre : Aiv, 5, 9. — Mesure de l'intensité de la pesanteur : Aiv, 49, 69. - Longueur du pendule : Aiv, 67 à 69; XI, 96, 109 à 113. Observation des pendules de l'Uranie: IX, 141; de la Coquille: IX, 186. — Latitude d'Arcturus : Air, 23. — Observation de la Polaire : XJ, 126. - Passage de Mercure sur le Soleil : Au, 495 à 497. - Mesure du diamètre de Vénus : An, 514. Difficulté d'observer les taches de Vénus : An, 523. — Observation de Vénus en plein jour : An, 533. - Passage de Vénus sur le Soleil : AII, 367. — Observations de Mars : AIV, 127. — Petites planètes : AII, 205, 206; AIV, 160, 166 à 172, 174. - Observation de l'anneau de Saturne: Aiv, 450. — Comètes: Aii, 311, 312, 319 à 321, 324, 325, 335, 336, 338, 349, 351, 369, 370, 395, 396, 407, 462, 481; XI, 511, 514, 527, 529, 532 à 534, 536, 541, 544, 548, 554, 560. — Éclipses de Soleil:

Am, 511, 551 à 553, 582; VII, 161;

XII, 92. - Lumière zodiacale : Au,

300; VIII, 339, 380, 488, 506, 519;

XII, 447. — Détermination de sa

latitude: Am., 289; XI, 121, 127, 131 à 139, 229. — Différence de longitude avec Greenwich: Am., 295; XI, 153, 154. — Altitude: Am., 221; VIII, 339, 380, 488, 506,

519; XII, 417. — Hauteur de divers édifices : Am, 221; IV, 231. — Dé-

termination de l'horizon : Am, 19.

Heures de divers lieux lorsqu'il

est midi à Paris : Am, 309, 310.

— Communication de l'heure à di-

Établissement de gnomons : An. 747. — Horloge de la tour du Palai de Justice : A1, 52; VI, 552. — Époque à partir de laquelle les bologes ont été réglées sur le temp moyen : A1, 296. — Habileté de horlogers : V, 669. — Vente de l'nettes hollandaises : A1, 178 nov: III, 264 note. — Lunettes célèbre qui ont été construites à Paris: VI, 589, 593, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 593, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 593, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 593, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 593, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 594, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 594, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 594, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 594, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 594, 668. — Supériorié des fabricants de l'unettes : VI, 539, 594, 668. — Supériorié de l'unettes de l'unet

186. — Insensibilité du flux lunie démontré par Laplace : III, 496. –

des fabricants de lunettes: VI, 522.

— Nombre d'instruments à réleuse vendus en un an : V, 669. — Observation d'un phénomène autresphérique: X, 562. — Halos: Xi 682 à 685. — Brouillards secté 1783 et de 1831 : Am, 466, 469; XI, 520, 652. — Aérolithes: An, 188. — Bolides: Any, 233, 240, 251, 243 à 245, 248, 260, 269, 271 à 222.

— Incendie causé par la chute des bolide: Any, 226. — Étoiles filants:

Arv, 288, 204, 301, 302, 311, 31; XI, 581, 583, 587, 500, 502.— Chute d'une étoile filante: XI, 58.— Météore lumineux: XI, 572.— Recherches sur les aurores boréales: IX, 41, 402.— Observation d'arrores boréales: IV, 565, 662, 678, 689, 699, 691, 696, 698, 609.— Point où les rayons d'une aurore boréale se réunissent: IV, 564.—

à une aurore boréale: IV, 602.—
Rareté actuelle des aurores berèles: IV, 616. — Action des aurors
boréales sur l'aiguille aimanté:
IV, 552, 563, 583, 599, 603, 609 à
706; IX, 41. — État des connaissances sur le magnétisme à Paris
en 1816: IV, 459. — Sens de la déclinaison à Paris: II, 80; IV, 468.
— Époque de déclinaison nulle:
IV, 477, 478. — Marche de l'aiguille

Apparition de nuages ressemblas

de déclinaison : IV, 406 ; IX, 283; sens de sa variation diurne : IX. 287. — Variations diurnes de la dén de 1818 à 1835 : Au, 180 ; - Déclinaison moyenne : 504. -- Observation à faire léclinaison jusqu'à l'équa-X, 27. — Inclinaison mae: IV, 533, 535, 544, 561; ion: IV, 506, 513, 543; va-533, 535, 544, 561; diurnes: IV, 540. - Intengnétique: IV, 524, 525, 533, Observations sur l'intensité métisme terrestre pendant ipse de Soleil : IV, 529. d'un tremblement de terre guille aimantée : IV, 595. uve des instruments maes de la Chevrette : IX, 6; IV, 541. — Observations ques faites par les officiers lonite: IX, 232. - Inclil'horizon du cercle gradué oussole d'Ampère : II, 56. riences de Volta sur l'électmosphérique : I, 208; sur :ité par contact : I, 233. teur des nuages orageux : 26. — Éclairs par un ciel IV, 221. - Phénomènes obendant des orages : IV, 52 à 10, 82, 92, 248.—Fréquence ges : IV, 187. — Nombre les jours de tonnerre : IV, i. — Chute de la foudre :

1. — Dégâts et accidents 1. — Dégâts et accidents par la foudre : IV, 167, 197, , 256, 257, 267. — Incendie el Montesson pendant un IV, 313. — Petit nombre nnes frappées par la fou-/, 260. — Peu de danger rappé par la foudre : IV, Commissions académiques aux paratonnerres : IV, 4. ons dites pendant la céréla bénédiction des cloches : - Chute de grêle : XII, -Emploi des paragrêles : XII, 538. — Tremblements : XII, 206, 218, 235, 250. rvations hygrométriques :

. — Observations baromé-

triques et météorologiques : Arv, 626; VIII, 257; XI, 91. — Origine des nuages qui se résolvent en pluie : IV, 398. — Composition chimique des eaux de pluie : IV, 398; XII, 403. — Nombre des jours de pluie: Am, 511; XII, 420; suivant les phases de la Lune : VIII, 35, 36; suivant la distance de la Lune à la Terre: VIII, 38. - Pluie moyenne annuelle: XII, 418, 447, 455. — Quantité de pluie tombée pendant plusieurs périodes de neuf années : VIII, 56. - Répartition des pluies par saisons : XII, 443 à 445, 447.-Quantités de pluie qui tombent à diverses hauteurs au-dessus du sol: XII, 409. — Pluie par un ciel serein: XII, 489 à 491.—Pluie extra-ordinaire: XII, 496. — Crues et débordements de la Seine : VIII, 268, 269, 272, 273; XII, 500 à 517; niveau des eaux depuis 1832 : XII, 503. - Constance du climat pluvieux de Paris depuis 150 ans : XII, 420, 421, 429. -- Climat des environs de Paris il y a quelques siècles: XII, 434. — Climat au temps de Julien: VIII, 230. — Constance du climat : VIII, 351 à 353, 646. Froid nécessaire pour la congélation de la Seine: VIII, 352. — Congélation de la Seine: Arv, 637; VIII, 252, 253. — Tables des plus grands froids observés à Paris : Aiv, 634; VIII, 362. — Minimum absolu : Aiv, 643; VIII, 365, 380. — Nombre annuel de jours de gelée : VIII, 377 à 379. — Hivers rigoureux : VIII, 256 note, 268 à 297, 299, 301 à 304, 308 à 320, 322, 323, 325, 329, 331 à 337, 339 à 342, 344, 346, 348, 350. — Ilivers doux : VIII, 329, 355, 391, 392, 394. — Hiver le plus chaud; le plus froid : VMI, 545. — Table des plus hautes températures : Aiv, 637, 643; VIII, 396; maximum : VIII, 399, 400, 488. — Différence

entre la plus haute et la plus basse

température : VIII, 506. - Calcul

du sud-ouest : Aiv, 587. - Pression barométrique: XII, 318, 35%

305. - Écarts maxima du barom-

tre : XII, 366 à 371. - Influence

du vent sur la pression barométi-

que : IX, 16; XII, 354, 371 à 37.

VIII, 186; XII, 350, 352; temps

nécessaire pour en apprécier la vi-

du baromètre : XII, 382, 387; das

les différentes positions de la Lux:

Anr., 516, 532; VIII, 43, 44, 48. -Essais de télégraphie électrique: V,

475, 479, 481, 482, 485. — Proje

d'un télégraphe électrique de Paris à Lille : V, 486.—Quantité d'eau qui

passe en une seconde sous les pous: VI, 278; annuellement : VI, 279.

-Quantité d'eau que débite le bra droit de la Seine pendant l'été: l.

536. - Amélioration du cours &

la Seine : V, 527 à 560. — Danto

que présente la navigation : V. 528.

552, 554. — Projets d'établissement

de barrages: V, 549, 566, 573.-

Distribution des caux de la Seine:

- Hauteur moyeux

lcur : IX, 162. -

- Période diurne baremétrique:

400, 410.—Étés chauds : VIII, 416, 421 à 454, 456 à 458, 460 à 477, 478. -- Étés froids : VIII, 467, 482 à 486. -- Été le plus chaud; le plus froid : VIII, 545. - Année la plus froide; la plus chaude : VIII, 545, 546. — Époques moyennes du maximum et du minimum annuels : Aiv, 564, 565; VIII, 12. -- Recherche des températures moyennes :

Aiv, 557; VIII, 534, 535. — Temmoyennes: Arv, 567,

pératures

570. -

de la température des étés : VIII,

645; VI, 379, 386, 388; VIII, 519, 540, 543 à 546, 553 à 556, 559 à 561, 581, 582. — Écarts entre les températures moyennes des années les plus chaudes et celles des années les plus froides : VIII, 552.-Variations des températures moyennes des années : VIII, 4; des mois : VIII, 5. — Rapport de la température moyenne avec l'apparition des comètes : Aiv , 627. — Influence des taches solaires sur la température: An, 176, 179. - Influence de la durée moyenne du jour et de la distance moyenne du Solcil au zénith sur la température moyenne des saisons : Aiv, 608. -- Passage de la ligne isotherme de 10° : VIII,

Température comparée à celle de Québec : Aiv, 579. — Cause

des froids périodiques de février et de mai : Aiv, 508. — État météo-

rologique des mois d'avril et de

mai 1837 : VIII, 599 à 606. — Com-

ment s'opère le refroidissement des

objets dont se compose l'horizon : Aiv, 535, 558. — Température du sol au Soleil: VIII, 507; IX, 8, 537; à diverses profondeurs : II, 642; V, 211; VI, 372. — Accrois-

sement de la température avec la

profondeur : Vf, 394. - Tempéra-

560; de l'eau de l'Ourcq: V. 538 à 541; inutilité en cas de sient VI, 85, 175. — Clarification de l'est de la Seine : VI, 487, 492. — Pri annue! d'un pouce d'eau rendu à domicile: V, 539. - Consommatica de l'eau par personne : V, 539. -Mauvaise qualité de l'eau des puis V, 541. — Expériences sur la tenpérature du puits artésien de Grenelle: VI, 378 à 386, 388; histeir du forage: VI, 309 à 447. — Forti-fications: VI, 57 à 262. — Pétition contre les forts détachés : VI, 233.

- Coté politique des fortifications:

VI, 111. — Effroi que causent & L

population les travaux exécutés à

Montmartre : VI, 238. - Centre da

réseau des chemins de fer français: V, 252, 253. — Chemin de fer de

Lyon: III, 88; de Strasbourg;

l'Ouest : III, 95; de Versailles : 1,

ture des sources : VIII, 543. -Température de l'eau des puits artésiens : VI, 388. - Observations de température faites pendant des voyages aérostatiques : Arv, 617. 35. — Inconvénients de l'exéı de deux chemins de fer pour illes: V, 238. - Souscriptions la construction des chemins :: V, 345. - Projet d'un chee fer atmosphérique: V, 443. stance du Havre par le che-le fer : VI, 157. — Moyens de otion avant les chemins de 7, 314. — Route la plus écoque pour venir de Londres : . — Essais des premiers ba-à vapeur : V, 66. — Expés sur les soupapes de sûreté: .- Explosion d'une machine eur: V, 127, 158; d'un fourde la raffinerie de salpêtre : - Emploi des machines à pression: V, 212. - Prix des nes à vapeur : VI, 669. ux publics : VI, 628 à 636. portance de l'achèvement des ments: V, 618; des travaux irs d'exécution : V, 624.—Tra-commencés par l'État et terpar des compagnies : V, 287. pulsion que l'administration aux constructeurs particu-VI, 632. — Construction de le des séances de la Chambre putés: VI, 511. - Construcde l'Hôtel de Ville : VI, 635. on d'un Musée d'antiquités à l Cluny: 319 à 536. - Agrannent du Conservatoire des arts tiers : VI, 545. - Construce l'Observatoire : VI, 564; du parallatique de la grande lu-: VI, 585. - Constructions au um d'histoire naturelle : VI, u collège de France : VI, 601. jet de transport de la grande thèque : VI, 612. - Construcons de prisons : VI, 622; d'un d; d'une halle; d'écoles gra-; de l'église de la Madeleine : 63. - Percement et élargisit de rues : VI, 634. — Emploi

:haux hydraulique artificielle :

, 508. — Économies apportées

ration de l'état sanitaire de Pa-ris : II, 327. — Établissement de bornes-fontaines : VI, 631. - Création des abatioirs : II, 328. - Inconvénients du mode de transport des boues : V, 543; des égouts ; des lavoirs sur la Seine : V, 543. — Accroissement de Paris : 1, 433. Paris du temps de Vauban : VI, 95, 172. — Opinion de Napoléon : V, 604. — Situation financière de Paris; ressources; charges; VI, 650. -Rapport sur un projet d'emprunt de la ville pour divers travaux publics: VI, 627. - Effets de la surtaxe de l'octroi sur la consommation: VI, 636; sur les recettes de la ville : VI, 642. - Produits de l'octroi : VI, 661. - Dépenses diverses : VI, 663. - Fondation d'écoles primaires supérieures : XII, 30 note.-Bourses payées à diverses villes des départements : XII, 716. — Consom-mation du blé : VI, 93. — Consommation du vin : VI, 642; impôts dont il est surchargé : VI, 645 à 617. - Consommation du sucre; du café : VI, 649. - Excès de l'agiotage : V, 282. — Embarras causés par les ouvriers sans ouvrage : V, - Courage du peuple de Paris: VI, 146; son amour pour la li-berté: VI, 216. — Importance politique de Paris : VI, 70. — Prise de la Bastille : II, 342. — Journée du 6 octobre : II, 356. — Fuite de Louis xvi : II, 371. — Journée du Champ-de-Mars : II, 375, 393. Arrivée des Marscillais : II, 461. Journée du 10 août : II, 462. -Ministère de Monge : II, 463. Indifférence de la commune pour la constitution de l'an II : II, 201. Journée du 13 vendémiaire : II,505. - Nombre de fusils fabriqués par an pendant la révolution : II, 472.-Événements de 1814 : VI. 146. Entrée des ennemis : VI, 69. — Ca-

par Vicat dans les constructions

hydrauliques : V, 508. — Amélio-

187.-

-Naissance de Bailly

pitulation do 1815 : VI, 152, 262. -Héroisme de la population pendant la révolution de juillet : XII, 608. Importance des collections archéologiques de Paris : VI, 521. — Édifice d'origine romaine : VI, 524. Représentation de la tragédie d'Irène : II, 142. - Fête pour célébrer la découverte des aérostats : I, 522. - Exposition des produitdu daguerréotype : VII, 485. Expérience de l'homme incombustible: VIII, 514. — Don fait à la ville par le général Bertrand : VI. 259. — Entrée des cendres de Napoléon: VIII, 332. - Distance de Paris au Vésuve : Am, 170. — Distance d'où l'on voit la lumière du canon tiré aux Invalides : IV, 222. - Distance d'où l'on eutendit la canonnade du 30 mars 1814 : IV, 235. - Publication des Mémoires de Cassini sur les bandes de Jupiter : Aiv; des éléments d'artillerie de F. Rivault : V, 19; de la description du digesteur de Papin : V, 75 note; d'une carte de Lislet-Geoffroy: III, 545; d'un recueil de Mémoires d'optique : X, 10; d'une biographie de Copernic : III, 173 note. — Université: Aiv, 726; II, 110, 603. — Collège de France: II, 71, 72, 110; III, 313, 597; IV, 439; VI, 601.—Collége de Lisieux : III, 375; de Navarre : II, 122. -Collège Mazarin : III, 376. — École des ponts et chaussées avant la Révolution : II, 486. — Observa-toire établi au Louvre : II, 258. — Études de Descartes à Paris : III, 298; son séjour : III, 299; translation de son corps à Paris : III, 301. -Études de Papin : V, 24 note; de Lacaille: III, 375.—Séjour de J.-D. Cassini: III, 316; de Huygens: III, 319 à 321; d'Hartsocker: III, 320. Condorcet y fait ses études mathématiques : II, 122; il vient s'y établir : II, 123; il est nommé membre de la municipalité : II,

- Bailly proclamé maire 360. — Arrivée de Mesa 286; de Marat : II, 348. sorat de Monge à l'École II, 456.—Études de Carno Séjour de Gambart: 155; sa mort : 111, 456. d'Abel : III, 529 à 536; part : III, 536, 539. — 9 Puissant : III, 594. Fourier: I, 301; sa mort - Arrivée de Bouvard : I Naissance de Malus : Ill, retour d'Égypte : III, 1 appelé à Paris : III, 131.où Gay-Lussac fit ses études : III, 5.—Naissar verte : XII, 726. — Arri père : II, 32, 96, 108; si fréquente : 11, 31; son d Marseille: II, 114. général Bertrand : VI, part d'Arago pour le r France : VI, 350. — Dépi Lussac et Humboldt pou l'Allemagne : 111, 20. génieur en chef : 1, 178. de Galinier et Ferret : 1 Voyage de H. Davy : Il Frimot: V, 188; du D MJ, 206, 207; do Quetele Fourneyron est appe V, 562. — Retour de B XI, 63; d'Arago : I, 89; Visite à la ménagerie du Plantes : I, 67 note. PARME. Vil. Coordonnées : - Altitude : Ann. 224. tale de Soleil de 1842 - Comètes : An, 318, 399; XI, 557, 558. -253, 264, 266, 268, 26 Aérolithes : Au , 196. filantes : Arv, 300 à 302. 314. -- Aurores bordales 700, 704. — Pluie colc 470. — Inclinaison ma IV, 535. — Chute de la IV, 391. — Hiver rigoure Altitude : Am, 222. rérature de la source :

Observatoire: Aiv, 781.

haux que donnent ses la calcination : V, 495. de : Am, 239.

Vil. Observation de la physique de la Lune: Observatoire: Aiv, 780;

il. Flammes observées brage sur un étang:

pordonnées : AIII, 304. Pl. Découverte : AII, 33, 173. — Signe emla désigner : AII, 204,

ia designer: Air, 204, i3. — Éléments de son , 222, 257, 258; Aiv, t: Aiv, 151.
3 de). Partige de la

ndes: Am, 233.
Dt. Altitude des prin-

s: Am, 220. — Aero-194. — Jets liquides falaises: VI, 287. ns: VI, 450, 451, 475, npérature: VI, 387. moyenne de la surface

moyenne de la surface 188. — Phares : VI, 50. ions météorologiques : Hiver rigoureux : VIII, Été froid : VIII, 483.

ures moyennes : VIII,
E. Brg. Altitude : Am,

ouillards: VIII, 117.—
eux: VIII, 303.
ute de la foudre: IV,
26. — Expériences de
animal: II, 296. —
fort à Paris: VI, 220,
, 239, 244, 246.—Pen-Lussac fit ses études:

ordonnées : Am, 309; – Altitude; tempéranes : VIII, 542. || — Volc. Situation: Am, 152, 156. — Altitude: Am, 236. — Éruptions: Am, 156. — Action latérale: Am,

AIII, 156. — Action latérale : AIII, 161. Pastora (Altura de la). Mesure de la

méridienne : XI, 60. Pastos (Los). Volcans : AIII, 152.

PASTOS (LOS). Volcans: AIII, 102.

PATIRAS. IIc. Observation des marées:
IX, 566.

PATNA. Vil. Jours d'éclairs sans tonnerre : IV, 86. — Nombre moyen annuel des jours de tonnerre : IV, 180.

PATRAS. VII. Pluie colorée : XII, 470.
PAU. VII. Coordonnées : AIII, 360,
VIII, 382, 490, 521. — Altitude :

VIII, 382, 490, 521. — Altitude: AIII, 382, 490, 521. — Altitude: AIII, 220; VIII, 382, 490, 521.—Co-mète: AII, 351. — Bolides: AIV, 256, 269, 271. — Accident causé par la foudre: IV, 199. — Hivers rigoureux: VIII, 317, 331, 336, 337.

— Température la plus basse : VIII, 382; la plus haute : VIII, 490. — Étés chauds : VIII, 470, 471. — Températures moyennes : VIII, 521.

Températures moyennes : VIII, 521.
PAULOGROD (District de). Aérolithes :
AIV, 201.
PAULOWK. VII. Été chaud : VIII, 457.

Parise (Source de). Température : VI, 352.

PAUSILIPPE. Cap. Phénomènes produits pendant une éruption du Vésuve : IV, 30. — Été chaud : VIII, 468.

Pavie. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 385, 493, 525. — Éclipse totale de Soleil de 1842: Am, 597, 599; VII, 179, 180, 186, 190, 203, 205, 211, 212, 248. — Inclinaison magnétique: IV, 535. — Température la plus basse: VIII, 385; la plus haute: VIII, 493.—Été chaud: VIII, 460. — Températures moyennes: VIII, 525. — Professorat de Volta: I, 234. — Instruments dont Volta a enrichi le cabinet de cette

ville: I, 232.

PAYS-BAS. Système géologique: Au, 92. — Bolide: Arv, 211. — Pluies de poussière: Aiv, 211. — Dégâts

causés par la grêle : VIII, 19; XII, 524. — Hivers rigoureux : VIII, 384; la plus haute : Vli 524. -Températures moyenne 282, 320. - Menace d'une descente 521. des Anglais : I, 570. PÉRIN. Vil. Coordonnées : VIII, 385, 493, 526. — VIII, 385, 493, 526. — PAYTA. Vil. Coordonnées: VIII, 529. Établissement du port; unité de hauteur : Aiv, 113; IX, 246. —
Observations à faire sur les marées: respondante au midi del 300. — Passage de Mer Soleil : Au, 497. — Cor lx, 573. — Observation de la température de la mer : IX, 258, 269. 351; XI, 532. - Bolide - Température de l'air comparée à - Nombre moyen des je celle de la mer: IX, 200. -- Temnerre : IV, 196. pératures moyennes : VIII, 529, 566, 594; IX, 262. — Observations plus Lasse : VIII, 385; la VIII, 483, 497; différe 506. — Températures à faire sur le magnétisme : IX, 21, Aiv, 645; VIII, 526, 54 26; XI, 617.—Observations magnétiques: IV, 491; IX, 195, 232, 288; météorologiques: IX, 197, 201; géologiques: IX, 205; botaniques: Passage de la ligne is 10° : VIII , 570. — Ét d'un gnomon : Aiv, 740 vatoire : Aiv, 782. IX, 219. — Travaux geographiques : IX, 181. — Insectes recueillis par instruments de Gambe d'Urville : IX, 217. - Voyage de la Travaux des missio Coquille: IX, 177, 178, 190, 195; de la Vénus: IX, 236.

PAz (LA). Vil. Coordonnées: Am, 300. — Altitude: Am, 237.—Pluie 190. PÉLÉLAP. Ile. Reconnaissa Blois : IX , 183. Penew. Hes. Observation ques : IV , 491 ; faire : IX, 21, 26, de poussière : Aiv, 213. Péage (Le). Brg. Accident causé par la foudre : IV, 199. Pénon. Mt. Étoiles filante Péloponèse. Description (PEAK. Ch. de Mt. Système géologique : souterraine : VI, 295.-Am, 91. PECQ (LE). Vg. Rupture du pont : VIII, 324. PÉGASE, OU CHEVAL AILÉ, OU GRANDE CROIX. Place dans le ciel : AI, 318, 326, 340. — Étoiles principales : α

(Markab); y (Algenib) : Ai, 314. Détermination de la distance de la

Lune à α : Aiv, 757. — Intensité de μ et q: Ai, 356. — Pério-

dicité de β et R : AI, 389.—Bolide :

Aiv, 266. — Étoiles filantes : XI,

588. | - (Carré de). Étoiles qui le

Pécu. Voyage de la Chevrette : IX,

composent : AI, 340.

225.

164. - Pluie colorée : Percement de l'isthme Démétrius: IX, 587. Pervorx. Mt. Altitude : / Peña d'Orduna. Hiver VIII, 325. Peñalara. Mt. Altitude : Pinco. Vil. Exploitation IX, 205. PENEDO DE SAN-PEDRO. (de la température de les officiers de la Vent Penetanguishene. Vil. C altitude: VIII, 387, 4

- Tem

491; obs

152

224; travaux géographiques : IX, Température la plus h 387; la plus haute: V PEISSENBERG (Couvent de). Coordon-Températures moyenne nées; altitude : VIII, 384, 492, 524. PENFRET. Ile. Phare : VI, ! - Température la plus basse : VIII, PENMARCH. Vg. Phare: VI 3rg. Dilatabilité de l'ardoise :

III, 489. — Altitude : Am, II, 489. — Été chaud : VIII,

Température la plus haute :

9. — Effet de la suppression

ırtaxe sur les vins : VI, 641.

ra. Mt. Altitude : Am, 233.

ι α de la Couronne boréale.

: III, 315.

Vg. Naissance de J.-D.

449

1. Vil. Coordonnées : VIII, des taches solaires : AII, 107. Bolide: Arv, 243. — Absence d'orages: IV, 159, 162, 168, 179. —
Position de l'équateur magnétique: 0, 522. — Aurore boréale : - Température la plus VIII, 383; la plus haute : 0. — Températures moyen-IX, 190; XI, 615, 616; inclinaison et intensité : IV, 532. -Ю. ture des mines : VI, 340. — Tem-'III, 522. lhute de grêle : XII, 523. pérature de la mer : IX, 200. mpérature de la mine : VI, Courant d'eau froide qui longe les côtes : IX, 79, 199, 268, 270. Vil. Coordonnées: Am, 302. Personnes tuées par la fou-/**, 198.** Vil. Coordonnées : Am,

Couronne boréale. g. Vil. Coordonnées; altimpératures moyennes: VIII, Vil. Siége: VI, 135.-Chute udre : IV, 135. Brg. Suites d'une éruption tla: AIII, 153.

Mécouverte; conquête : IX, Mesure d'un degré du mé-: Aiv, 71; VI, 570; XI, 149; ir de ce degré : Aiii, 12, 336. rpement des versants de la ère des Andes : Am, 104. e des plus hautes cimes :

3. — Limite des neiges pers: Arv, 617. — Altitude à on trouve des habitations:

9. — Altitude d'une maison e: Am, 235; du principal u, 236; des principales vilи, 237. — Volcan : Ан, 152, - Fréquence des tremblede terre : Am, 159. - Villes

35 par un tremblement de Au, 462. — Scintillation des étoiles : VII, 24. - Observations

– Tempéra-

Différence de niveau entre l'océan Atlantique et l'océan Pacifique : IX, 57, 587. — Couleur de la mer : IX, 281. — Absence d'un écueil indiqué sur les cartes : IX, 184. – Étude à faire sur les soulèvements des côtes : XI, 83. - Anciens monuments: Am, 232, 236.

- Voyage de la Coquille : IX, 177; travaux hydrographiques : IX, 181; insectes recueillis par d'Urville : IX, 217. - But du voyage de la Bonite: IX, 3. — Travaux hydrographiques des officiers de la Vénus : IX, 243. — Éclat de l'obsidienne du Pérou : IX, 207. Pérouse. Vil. Congélation du Tibre : VIII, 294.

Perpignan. Vil. Coordonnées: AIII, 300; VIII, 382, 490, 521. — Altitude: AIII, 220; VIII, 382, 490, 521. Mesure de la méridienne : Au, 11; III, 376; mesure d'une base :

Aut, 328, 334; XI, 129 note. Mesure de la différence de niveau entre l'Atlantique et la Méditerranée : IX , 63. — Éclipse totale de Soleil de 1842 : Am, 552, 576, 582,

580, 587, 597 à 600, 605, 606, 611, 618, 619; VII, 141, 150, 157, 158, 165, 170, 171, 177, 180, 181, 183 à 185, 188, 193, 199, 203, 205, 210, 212, 216, 220 note, 221, 225 à 227, 229, 231, 235, 239, 241, 244, 273, 277, 278, 285. — Hivers rigoureux : VIII, 294, 296. — Temperature la

plus basse: VIII, 382; la plus haute: VIII, 490; différence : VIII, 506. Étés chauds: VIII, 437, 441, 466.

— Températures moyennes : Arv, 641; VIII, 239, 521, 565, 593. —
Tremblement de terre : XII, 223. —
Chemin de fer : V, 252; XII, 560. —
Rapidité de la transmission des dépèches par le télégraphe électrique : V, 475. — Importance des fortifications : VI, 140. — Tranquillité des habitants près des magasins à poudre : VI, 179. — Nouveau système de forage des puits : VI, 455. — Produit d'un puits artésien : VI, 477. — Dégagement du tube d'un puits artésien à l'approche d'un orage : IV, 136. — Enfance et jeunesse d'Arago : I, 3, 6, 7 note.

—Arrivée d'Arago à son retour d'Alger: I, 88. — Passage de prisonniers espagnols: I, 58. — Arago est nommé député: VI, 57. — Langue vivante qui devrait être enseignée à Porpignan: XII, 698.

Perse. Chaine de montagnes qui la

sépare de la mer Caspienne: AIII, 147. — Influence du plateau sur l'altitude moyenne de l'Asie: AIII, 220, 231. — Dépression du sol: AIII, 242; IX, 595. — Volcans: AII, 147. — Tremblements de terre: XII, 223, 225, 232, 254. — Lac Ourmia: IX, 602. — Aérolithe: AIV,

— Passage de la ligne isotherme de 25°: VIII, 570. — Année persane : Atv, 682. — Principale fête religieuse : Atv, 716. — Conquête des princes Bouides : III, 164. || — ANCIENNE. Croyance aux cieux solides : At, 242. — Emploi de la semaine comme division du temps :

192. — Hiver rigoureux : VIII, 292.

Aiv, 650. — Commencement du jour : Ai, 269. — Moyen qu'employaient les Perses pour se préserver de la foudre : IV, 310. — Culture de la vigne : VIII, 217. — Introduction du dattier en Grèce : VIII, 223.

Punsér. Coust. Sa place dans le ciel : Ai, 318, 325, 340. — Étoiles princi; ales : β (Algol); γ (Shéat) : Ai, 389, 398; Arv, 425. — I tion de la vitesse de la li l'observation des phases 425. — Distance de β à Arv, 427, 429. — Intensit 356; de la 38°: Ar, 381.

- Périodicité de β

mète: An, 290. — Lami cale: An, 192. — Bolide: — Étoiles filantes: Arv, 1 320.

Persoure (Golfe). Scintille étoiles : VII, 25. — Obes faire sur les marées : IX, Perth et Perthehere. VII. d'Angleterre. Aurores bon 567, 630, 632, 652, 653.

527. — Température la pl VIII, 494. — Température nes: VIII, 527. Pertusato. Mt. Phare: VI, Pesano. VII. Coordonnées: — Aurore boréale: IV, 6 chaud: VIII, 466. — Ter la plus haute: VIII, 493.

d'Australie. Coordonnées:

blements de terre : XII, PESCHAVOUR (Plateau de). ture la plus haute : VIII, PESSINUNTE. VII. Aérolithe : PESTH. VII. Bolide : AIV, 25 Chronique conservée dan sée national : AIV, 188. PETAVIUS. Cr. lun. Coordons teur : AIII, 447. — Raim traverse : AIII, 425.

Ретснова. Système géologiq 91. Ретевоворон. Vil. Action rore boréale sur le télégn

trique: IV, 705.
Peter - Botte. Mt. Ascensi
472.
Peterhead. Vil. Dilatabilis

eterhead. Vil. Dilatabilité rouge : XII, 191. . Situation : Am, 152.

V.l. Coordonnées:

- Heure de l'établisse-

rt; unité de hauteur :

les marées: IX, 574. — Suites de l'éruption d'un volcan: Am, 149. : Апг, 159. (Saint-). Coordonnées: III, 383, 491, 523. — III, 383, 491, 523; IX, - Températures moyennes : VIII, ure correspondante au ris : Am., 309. — Pascure sur le Soleil : An, de : Aiv, 262. — Étoiles de Barral et Bixio : IX, 527. v, 313. — Météore lu-l, 573. — Aurores bo-316. 610, 673, 674, 678. — ilité de la déclinaison PHARE DE LA MÉDITERRANÉE. : IV, 486, 563. — Va-arnes de l'inclinaison : IV, 536. - Conclues observations magné-PHEGDA 706.—Observations més: XII, 357. - Nombre VIII, 223. jours de tonnerre : IV, s rigoureux : VIII, 293, 03, 310, 314, 317 à 319 Ar, 319, 326. 8. — Hivers doux : VIII, - Températures les 4. : VIII, 383; les plus hau-11; différence: VIII, 505. ıds: VIII, 435 à 439, — Températures 454. VIII, 523, 540, 560, 564. novennes du maximum num de température: Fluctuations de la tembasse : VIII , 387. – III, 557. - Inondation: Observatoire: Aiv, 780, , 588. — Académie : Ar, иг, 366; Aiv, 198, 483, , 128, 195; III, 9, 210, sophique: IV, 358. 72; VI, 375; IX, 494, Expérience sur un endre la poudre inex-Aiv, 642. -VI, 185. — Ascension de Robertson : III, 9; Mort de Richmann : I, i note, 340. - Publitillerie: VI, 222, 246. Mémoires de de l'Isle rre : IV, 82. Aérolithe: Aiv, 194.

526. — Observations magnétiques faites pendant le voyage de la Vénus: IX, 284.
Peux (Les). Vg. Descente du ballen Pézénas. Vil. Hiver rigoureux : VIII, PFALZEL. Brg. Trombe: XII, 306, 307. Nom donné au Stromboli : Au, 141. Phasells. Émanation de gaz : VI, negda, ou γ de la Grande Ourse. Ét. V. Grande Ourse. Phenagonas. Vil. Voyage en traineau: Рие́міх. Const. Place dans le ciel : PHILADELPHIE. Vil. Coordonnées: AIII. 308; VIII, 387, 528. — Passage do Mercure sur le Soleil : Air, 197. -Passage de la ligne sans déclinaison magnétique : IV, 478. -- Propagation des ouragans : Aiv, 591; IX, 98; XII, 276. — Suites d'un coup de foudre : IV, 104, 107, 213, 387. — Hiver rigoureux : VIII, 328, 354, 355. - Température la plus – Températures moyennes : Aiv, 579, 645; VIII, 523, 510, 543, 586. — Temperature d s sources : VIII, 543. — Société philo-PHILE. Ile. Coordonnées : VIII, 495. - Température du sol au solcil : - Température la plu; haute: VIII, 495. — Lecture des inscriptions de l'obélisque : I, 275. PHILIPPE. Fort. Portée des pièces d'ar-PHILIPPEVILLE. Vil. des Pays-Bas. Possédée par la France : VI, 72. || -Vil. d'Algérie. Pluie de poussière : XII, 469. Philippines. lles. Découverte : IX, 465. - Volcaus: Am, 161, 162.

IX, 246. — Observations à faire sur

Bolide: Arv. 257. — Position de l'équateur magnétique : IX, 188. -Étude à faire de la température des Hivers rigoureux : VIII, 1 sources thermales : IX, 14. -– But

du voyage de la Bonite : IX, 3. PRILIPPENCURG. VII. Défense: VI, 149.
PROCÉA. Pl. Découverte: An, 205;
Arv, 161, 173. — Signe employé
pour la désigner: An, 205; Arv, 161.—Éléments de son orbito : AII, PIERRE-SUR-HAUTE, Mt. Altitu 222, 257, 258; Arv, 162. — Eclat : 916. Atv, 102. PEOCIDE. Pluie colorée : XII, 470.

PHOCYLIDES. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 447. - Diamètre : Am, 451. PHONIA. Lac. Température d'une source : VI, 366.

à leur antiquité : II, 8. Piacina. Riv. Distance qui la sépare de la rivière Khatanga : IX, 301. PIAZZI. Mt. lun. Coordonnées; hau-

PERYGERS. Peuple. Auecdote relative

teur : Aiu, 447. Picard. Mt. lun. Coordonnées; hau-

teur : Am, 448. — Cratère découvert près de cette montagne : Am, 198 Picardie. Aurore boréale : IV, 551.

Pluie de poussière : Arv, 213. Hiver rigoureux : VIII, 295. chaud: VIII, 419.

Piccolomini. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 447. — Diamètre : Am, 451. Picknum. Pluie de pierres : Arv., 184.

PICHINCHA. Volc. Altitude: IV, 21. Aspect : Am, 156. — Inclinaison du cône : Am, 63. — Éruptions : du cône : Am, 63. — Éruptions : Am, 139, 156. — Variation diurne

du baromètre : XII, 86. — Orage : IV, 21. PICHU-PICHU. Mt. Altitude: Am, 233.

Prco. Volc. Situation: Am, 143. Altitude : Anı, 227. -- Éruptions :

Aur, 143, 144. Piémont. Montagnes qui le séparent

du Valais : VIII, 155. — Inclinaison du versant des Alpes : Aui, 62. Opérations géodésiques : Am, 13,

14; XI, 150, 166, 167.—Ać Arv, 190. — Aurore bore 691. — Inondation : IV,

350. — Députés envoyé pour l'établissement d métrique : Arv. 79. PIERRE-A-BOT. Mt. Blocerratio 105 note.

PIERRELATTE, Vil. Accident a la foudre : IV, 197. PIETRA-MALA. Vg. Gaz infi

se dégage du sol : Am, 135 III, 25; étude qu'en fait \ 193, 232. Pigadia. Température d'un p 366.

PILAS. Mt. Système géologiq que du soulèvement : An 93. — Direction : Am, 83. PILATE. Mt. Altitude : VIII Système géologique : An Température moyenne; ter des sources : VIII, 544.

PILIER. Ilot. Phare : VI, 54. PILLAU. Vil. Fulgurites : IV. Pinde. Ch. de Mt. Systèm que : Am, 94, 95. PINEDE (Port -de). Altitud

Pointe. Températ source : IX, 263.
Pisces. Nom latin des Po

336. Pisco. Vil. Température di IX, 256, 271. Piss. Vil. Coordonnées : VIII, 385; XII, 449. — réale : IV, 700, 702. -

213.

Pinos.

ment de terre : XII, 257 Température la plus bes 385. -- Quantités mov pluie: XII, 449.—Naissan et professorat de Galilée

à 243. — Ses expérienc pendule: AI, 58; III, 244 de Libri : Arv, 352. -III, 244, 242,

scade. Électricité qui PLATON. Cr. lun. Coordonnées; hau-IV, 400; IX, 103. teur : Am, 449. — Aspect : Am, oyage de d'Urville : IX, 429. — Diamètre : Am, 451. Platowskaya (Steppe de). Tempéra-Altitude : Am, 219. ture du point de rosée : Arv, 645. noyen de jours de ton-PLAUZAT. Vg. Phénomène observé 170, 191. — Naissance pendant un orage : IV, 153. II, 593, 690; ses pre-s: II, 594, 664; sou PLAW. Aérolithes : Aiv, 193. PLEAUX. Vil. Système géologique : AIII, ir cette ville : Il, 661, 93. ervations de Duhamel Pléiades ou Poussinière. Const. Citée par Hésiode : A1, 343; par Homère : V. Denainvilliers. Fénériffe. Vent régnant Ar, 344; par Ovide : Ar, 189; dans Aiv, 588. le livre de Job : A1, 346. — Étymo-ES. Mt. Altitude : Am, logie du nom : AI, 497. — Place dans le ciel : AI, 323, 326, 341. Mt. Origine de ce nom : Principales étoiles (Alcione, Élecrre, Atlas, Mérope, Mais, Taygète, Pléione, Celeno, Astérope): Ar, 497. — Intensité des étoiles : Ar, 488. — Nombre d'étoiles visibles à Travail de Lislet-Geofl. Explosion d'une maeur : V, 132, 153, 167. l'œil nu : AI, 189, 190, 497; dans les lunettes : AII, 6; III, 268. g. Coordonnées; templus basse: VIII, 387. Centre autour duquel les étoiles circulent : Au, 24. — Étoile dispapureux : VIII, 354. rue: AI, 378. — Passage de la Voie lactée: AII, 2. — Lumière zodia-cale: AII, 186, 192 à 194. — Au-rores boréales: IV, 552, 651. — . Bolide: Aiv, 268. - nagnétique: IV, 535.onaparte à Carnot : I, nbre de jours de ton-Influence des Pléiades sur les êtres animés : VIII, 78. 95. du). Situation : Am, 60. PLÉIONE. Ét. V. Pléiades. PLENTY. Baie. Volcan: AIII, 166, . Été chaud : VIII, 477. Suites d'un coup de Plescowitz. Aérolithes : Aiv, 192. PLINE. Mt. lun. Coordonnées; hau-378. ection d'un ouragan : teur : Anı, 449. Ploermel. Vil. Système géologique : Phare : VI, 51. — Opé-désiques de de Zach : 1, 154, 156 à 159. Аш, 88. — Altitude : Аш, 219. PLOMB DU CANTAL. Mt. V. Cantal. PLOUJEAN. Vg. Dégâts causés par la il. V. Chuquisaca. foudre : IV, 168.). Fl. Découverte : IX, PLUTON. Astre hypothétique de l'intévations astronomiques: rieur de la Terre : AIII, 252. PLUVIGNER. Brg. Dégâts causés par la Observations à faire sur foudre : IV, 168.
PLYMOUTH. VII. Coordonnées : Am, : IX, 573. — Travaux ques de Barral : V, 640.

301; VIII, 522. — Altitude : VIII, 522. — Aurore boréale : IV, 650, 652. — Navires frappés par la fou-

dre: IV, 201, 274, 387, 390.—Tem

de pluie: VIII, 598.

s de la température de , 256. — Séjour de la : IX, 139.

618. - Observation d'une disposition particulière des nuages : XI, Po. Fl. Masse d'eau qu'il verse dans la mer : IX, 61. — Congélation dans l'antiquité : VIII, 245. — Hivers qui ont amené sa congélation : VIII, 246 à 249, 254, 264 à 266, 268, 273, 276. — Débordement : IV, 138. Exhaussement de son lit: XII, 436. - Négociations relatives à son cours : III, 315. — Travaux de Prony : IVI, 586. — Réflexion de la couleur du ciel pendant une éclipse : VH, 174. Pocklington. Brg. Bolide: Arv, 251. Poet. Mt. Système géologique : Au, 97. Poick. Riv. Caverne dans laquelle elle s'engouffre : VI, 289, 298. OINTE-A-PITRE. VII. Coordonnées : POINTE-A-PITRE. AIII, 308; VII, 529. — Température moyenne: VIII, 529, 566. - Tremblements de terre: XII, 229, 252, 256. POINTE-NOIRE. Mt. Altitude: Am, 222. Pointe-Sondie. Sortie du Zaire : IX, 417. Poisson. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 447. Poisson Austral. Const. Place dans le ciel : A1, 319, 327. - Étoile principale α (Fomalhaut): A1, 314; sa grandeur: A1, 350; sa scintillation: VII, 52. — α un des gardiens du ciel des Perses: AI, 342. — Determination de la distance de la Lune à α: Aiv, 757. — Étoiles dis-parues : Ai, 380. || — VOLANT. Const. Place dans le ciel : A1, 319, 326. -Étoile double : At, 457. Poissons. Const. Divinité à laquelle elle était consacrée : At, 346. Place dans le ciel : Ai, 317, 326, 327. - Signe employé pour la dé-

signer: At, 328. — Passage d'Uranus: Atv, 488. — Étoiles doubles:

Ai, 153; M, 184. - Comète: XI,

pératures moyennes : VIII, 522.

Achèvement du Breakwater : V,

Portiers. Vil. Coordonnées: VIII, 381, 489, 520; XII, 4 tude : Am, 221 ; VIII, 381, XII, 447. — Bolide : Arv Aurore boréale : IV, 552. rigoureux : VIII, 278, 294 Température la plus bas 381 ; la plus haute : VIII, chaud: VIII, 443. — To moyennes: VIII, 520. -- Tex moyennes de pluie : XII Effet de la suppression d taxe sur le vin : VI, 642 POITOU. Accident causé par l IV, 145. - Hivers rigoure 285, 287.
Pola. Vil. Amélioration du 586. POLAIRE, OU TRAMONTANE, O Petite Ourse. V. Petite 0 POLAIRES (Régions ou me RÉALES OU ARCTIQUES. Tal régions arctiques : IX, 297 Découvertes des navigate 304. — Description de unes des terres arctiques Communication entr Atlantique et l'océan Pacil 113, 298. — Courants : D 95, 324; transport de boi gious équinoxiales : IX, 124. - Profondeur des laires : IX , 322. — Vag 325. — Couleur : VIII, 10 Vag 313, 315, 316, 559. - Situ eaux : IX, 320. glaces polaires : IX, 340. férentes espèces de glaces 328.—Formation de la glamer: 1X, 331. — Champs IX. 333. — Montagnes (X, 335. — Mouvements de VIII, 243; IX, 120, 129, 344 de la mer sur la glace : LX

Effets de la glace sur les v

348. — Phénomène d'opti duit par l'approche d'un glace : IX, 349. — Mirage :

526. — Différence entre k

la constellation: A1, 328.

91. — Inclinaison du versant septentrional des monts Karpathes: ité de l'eau provenant de la s glaces: IX, 603. — Temes sous-marines : IX, 255, - Blocs erratiques : Am, Anr, 65. 106. — Éclipse totale de Soleil de Température de l'atmo-VIII, 205 et note; IX, 321,

mpérature moyenne : VIII Température du sol : IX, 89 - Variation diurne du baro-IX, 20, 354. — État électri-

l'air : IX, 355. — Rareté des IV, 160.—Aurores boréales : ; IX, 356. — Grêle, neige et

rds : IX, 356. — Neige XII, 476, 488. — Vents : -Dépression de l'horizon : XI, 663. — Longueur du : Aiv, 69. — Vitesse de la es corps : Aiv, 70. — Expé-entreprises à la recherche ssage vers le pôle : IV, 160;

. 130 à 132, 470. — Expédinvoyées à la recherche de 1: IX, 132. — Expédition de lle : IX, 367. — Pêche de ne : IX, 359.—Ours blanc : - Renseignements statidivers: IX, 364. - Obser-

à faire dans ces parages : - Seul moyen d'atteindre suivant Scoresby: IX, 303. gation de Saint-Barandan: | - AUSTRALES OU ANTARC-Courant d'eau froide qui y aissance: IX, 70, 268.

pour la science d'un voyage tte région : IX , 470, 471. ion envoyée par les Améri-1 Nord : IX, 473, 471. Bains). Température : VI,

x-Lez-Mont-d'Or. Vg. Enjeunesse d'Ampère: 3, 10

(Mine de). Explosion d'une a à vapeur : V, 121, 132.

Vil. Altitude : Am, 218. l. Aérolithes : Arv, 199. »u β des Gémeaux. Ét. V.

Système géologique : Am,

1851: Ann, 613; VII, 264. — Aéro-lithe: Anv, 206. — Bolides: Anv, 243, 244. — Hivers rigoureux: VIII, 280, 297, 298, 319, 336. — Hiver

doux : VIII, 393. - Été chaud : VIII, 455.-Adoption de la réforme grégorienne : Aiv, 690. — Réception de Carnot : I, 618. — Démembre-

ment de la Pologne : III, 173 note. Polpero. Nombre moyen annuel des jours de tonnerre : IV, 195. PolyBius. Mt. lun. Coordonnées; hau-

teur : Am, 447. POLYMNIE. Pl. Decouverte: AII, 206; Aiv, 167, 173. — Signe employé pour la désigner : Air, 206, 222; Aiv, 167.-Éléments de son orbite :

An, 222, 256, 258; Arv, 167.-Éclat: Aiv, 167. Polynésie. Observation des marées pendant le voyage de la Vénus: IX, 245. POMARAPE. Mt. Altitude: AIII, 233.

Poméranie. Pluie de poussière : Aiv, 210, 211. — Aérolithe : Aiv, 192. Ponone. Pl. Découverte : Aii, 206; Aiv, 166, 173. — Signe employé pour la désigner : Au, 206, 222; Aiv, 166. — Éléments de son or-

AIV, 100. — Elements de son ol-bite: AII, C22, 257, 258; AIV, 167. — Éclat: AIV, 167. POMPÉAN. Chaux hydraulique trouvée dans les carrières : V, 507. Pompei. Vil. Destruction : AIII,

- Objets précieux qui y ont été ecueillis : A1, 166; VI, 520. recueillis : A1, 166; VI, 520 Éruption du Vésuve : XII, 245. Poweer. Brg. Coordonnées; altitude; températures moyennes : VIII, 528.

PONDICHÉRY. Vil. Coordonnées : AIII, 306; VIII, 386, 494, 526. — Heure correspondante au midi de Paris: Am, 309. — Mois où les étoiles ne scintillent pas : VII, 25. - Passage

de Vénus sur le Soleil : Am, 367 note; III, 481. — Comètes : Am,

.

n

plus hautes: Aiv, 643; VIII, 494, 498, 499. — Températures moyennes: VIII, 526, 566. — Observations de Legentil sur la composition de l'air : XI, 705.-Méthode de calcul des Bracmanes: II, 3. — Voyages de la Chevrette: IX, 224. — Observations magnétiques faites par les

de la Bonite: IX. 232. Pongo (Passage du). Analogie de ses formes avec celles des vallées lunaires: VII, 207. PONT-A-Mousson. Vil. Éboulements:

officiers de la Chevrette : IX, 225;

XII, 207. PONTARE. Ile. Volcan: Am, 165. PONTARLIER. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 384, 520. — Hivers rigoureux: VIII, 295, 299, 337. —

381. - Températures moyennes : VIII, 520. PONT-AUDEMER. Vil. Altitude : Aut. 217. — Bolide : Aiv, 225. Pontcharthain. Vg. Coups de tonnerre par un ciel serein: IV, 88, 236. PONT-DE-CROIX. Été chaud : VUI, 470.

PONT-DE-NOBLAC. Résidence du père

de Gay-Lussac : III, 2.

193.

Températures les plus basses : VIII,

Pont-de-Soullac. Température la plus haute: VIII, 461. PONT-DE-VEYLE. Vil. Aérolithe : AIV.

Pont-Euxin. V. Mer Noire. PONTIVY. Vil. Altitude: Am, 219. -Nature du sol : Am, 87. PONT-LE-VOY. Brg. Tremblement de terre: XII, 249.

la Loire : VIII, 300.

PONTOISE. Vil. Chute de grêle : XII, 525. PONT-SAINT-ESPRIT. Vil. Congélation du Rhône : VIII, 290. PONT-SAINTE-MAXENCE. Vil. Construction du pont : III, 587.

PONTS-DE-CE (LES). Vil. Inondation de Popayan. Vil. Coordonnées : VIII, 529,

529, 542.—Volcans : AIII, 132,13, 161. — Tremblement de terre: 4 228, 229. — Fréquence des ongu: IV, 169, 264. — Inclinaison dia tensité magnétiques : IV, 52 -Températures moyennes: Ar, # VIII, 529, 512. — Quantité de ple 1 tombée en cinq mois : XII, ill. POPOCATEPETL, OU PUEBLA. Vol. 5 tuation: AIII, 151.—Altitude: M.

1 PORT-A-L'ANGLAIS. Vg. Débordes Ŀ de la Seine : XII, 513. a.: PORT-AU-PRINCE. Vil. Bolide: An, 🖫 Navires frappès par la fouir: IV, 271, 272. Port-Famine. Température myen: Arv, 644. PORTICI. Brg. Éruptions du Visire: Am, 139; XII, 218. - Inclinais

236. — Érup'ions : Am, 152

et intensité magnétiques : IV, 12

Coordonnées . Am , 307; VIII. 495, 527. — Heure correspondent

PORQUEROLLES. Ile. Phare: VI. 22

- Sphérules antiques de remed stant au musée : At, 166. PORTLAND. Vil. d'Islande. Comit nées : Am, 302. | — Vil. des Éta-Unis. Comète: Au, 318. - Bires rigoureux : VIII, 328, 355. 1-12 Phare lenticulaire: VI, 39. Post-Louis. Vil. de l'Ile de France.

au midi de Paris : Am, 309. Température la plus basse: III. 386; la plus haute: VIII, 495. Températures moyennes: VIL || — Vil. des Malouines. Séjour la Coquille : IX, 177. PORTO-FERRIJO. Vil. Distance de Livourne : IV, 234.

Porto-Praya. Vil. Température 🞏

source : IX, 419. Porto-Rico. Ile. Coordonnes: 308; VIII, 529. — Tempérah moyennes : VIII, 529. — Fertifit: XII, 432. Ponto-Santo. Ile. Découverte : Ile. 464. — Système géologique: 🍱 98.

427

Observations ther-VIII, 127, 129. orages: IV, 168. d'Angleterre. Coor-

'il. Phare : VI, 52.

301. - Navires frapdre: IV, 42, 201,

ttoire : Arv, 780. emin de fer atmoi56. - Jugement du our : IX, 84 note. es bouées du port : Vil. d'Amérique.

/er rigoureux : VIII, ature la plus basse:

/III, 387. -- Bolide:

gueur du pendule :

de de la principale

- Coordonnées des :s : Am, 305. -- Aé-- Bolides : AIV,

15. -

om donné aux feux /, 148. - Courant stroit de Gibraltar :

scle que la côte mé-

au courant polaire IX, 96. - Passage du Gulf-Stream : i. — Navires perdus 465; V, 663.--Nom

de varech : IX, 66.

eux: VIII, 297, 322. s les plus basses: nite des plus grands 8. — Températures VIII, 493. — Maxi-

- Températures , **525.** — Noms des aine : Arv, 657. -

l'embouchure du igateurs portugais: ée du siège d'Al-'il. Importance du

628; nécessité de 619, 628; XII, 567. er : XII, 569. e : VI, 51, 54, 55.

Posen. Vil. Bolide: Arv. 260. Posidonius. Cr. lun. Coordonnées; hauteur : Ain, 449. — Diamètre :

Am, 451. - Rainure qui le traverse : Am, 425. Potowac. Fl. Chaine de montagnes qu'il traverse : IX, 411. - Congé-

lation : VIII, 328, 355. Porosi. Vil. Coordonnées: Am, 309. — Altitude : Апг, 238. Potsdam. Vil. Coordonnées : Aur., 303.

— Bolides : Arv, 261. — Étoiles filantes : Arv, 280, 309. Pough-Keepsie. Vil. Aurores boréales :

IV. 661. Poullet. Brg. Moyen employé pour dissiper les orages : IV, 316.

Quantités moyennes de pluie : XII, 447. | — (Plateau de). Origine de la source de la Meuse : VI, 364. Poulkova. Observatoire: Aiv, 781. - Diffé-

Coordonnées: Am, 302. rence de longitude avec Greenwich: AIII, 293. - Somme affectée à la construction et à l'ameublement: XII, 560.—Instruments qu'il renferme: An, 41. — Grande lu-

nette : Ar, 184; An, 42; VI, 593. Étoiles visibles avec la grande lunette: A1, 352. - Dédoublement de y d'Andromède : XI, 218. ploi de la grande lunctte à l'ob-

servation d'Uranus : Aiv., 493. —
Découverte du troisième satellite
d'Uranus : May 504. — Découverte d'un satellite de Neptune : Aiv, 526. — Comète : AII, 400. —

cherche de Peters sur la réfraction - Bibliothèque : de l'air : X, 332. -An, 8 note; VII, 75. Poullaouen. Brg. Coordonnées : VI, 322. — Température de la mine :

VI, 323. — Procédé de Juncker pour l'élévation de l'eau : VI , 498, 675. Poulo-Penang. Ile. V. Pulo-Penang. POUNAH. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes: VIII, 526.

Poussinière. Const. V. Pléiades. Pouzzones. Vil. Mouvements du terrain : Au, 131; XII, 165. - Mines

de pouzzolane : V, 502. -Parston. Vil. Effet de l'i - Phare construit par les Romains : I, 171; VI. 3. PRADES. Vil. Altitude : Am, 220. Éclipse totale de Soleil de 1842 :

VII, 166, 167.—Température d'une XII, 225. source et d'une fontaine : VI, 357. IX, 420. — Déclinaires que : IX, 422. PRESEPE, OU ÉTABLE, OU CRÈCHE. COUST. Place dans le ciel : Ar, 323, 326.-Description : Ar, 498, 499.

Pagston. Vil. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 523. PRAGA. Vil. Prise : II, 101.

Prague. Vil. Coordonnées: Am, 303; VIII, 384, 492, 524. — Altitude : AIII, 223; VIII, 384, 492, 524. — Étoile nouvelle : AI, 414. — Comè-

tes: AII, 407; XI, 525, 529. — Aérolithes: AIV, 196, 200, 201, 264. Bolides : AIV, 249, 263 à 265. -

Étoiles filantes : AIV, 296, 307. Météore igné : XI, 573. - Hiver rigoureux : VIII, 295. -- Température la plus basse : VIII, 384; la

plus haute : VIII, 492. — Températures moyennes : VIII, 524. — Observatoire : Arv. 781. - Séjour de

Kepler: III, 204. - Publication d'écrits de Kepler: III, 223, 225.-Impression d'un Mémoire de Cauchy: XI, 733. - Défense de cette ville : VI, 150; bombardement : VI, 167.

PRASLIN. Baie. Voyage de la Coquille : IX, 178; plan du port : IX, 181; travaux geologiques : IX, 206; insectes recueillis par d'Urville : IX,

217. Praville. Vg. Accidents causés par la foudre: IV, 289 note. PRÉCEL. Fl. Ponts qui relient Kœnig-

sberg à l'île Kneiphof : II, 22. PREGNY. Puits artésien: VI, 394, 395. PREIGNES. Vg. Produit d'un puits artésien : VI, 478.

PRENZLOW. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes: VIII, 521.

PRESBOURG. Vil. Bolide: Arv, 265. Paeste. Vg. Température d'une source : XII, 188.

des machines : I, 445. PREUSSICHE-MIRDEN. VII. sien : VI, 391. Prévesa. Vil. Tremblemen

Paince (ILE DU). Couleur d

PRINCE-RÉGENT (Détroit à verte : IX, 130. PRIVAS. Vil. Coordonnées :

VIII., 520. — Altitude : VIII., 520. — Températa - Températar nes : VIII, 520. - Phile naire : XII, 499 note.

PROCELLARUM (Oceanus). ordonnées : Am, 445. PROCIDA. Ile. Navire fra

foudre : IV, 238 note Procyon ou a du Petit V. Petit Chien. Proserping. Pl. Découvert Arv, 163, 173. — Sig

pour la désigner : An 163. — Éléments de son 222, 257, 258; AIV, 16 AIV, 163. | — Astre l de l'intérieur de la

252. Provence. Direction de montagnes : Au, 84. sec de 1783 : XI, 590 tion des eaux des s

males: VI, 342. - climat: VIII, 351. fleuves : VIII, 247, Hivers rigoureux : VII

268, 269, 272, 275 **à 2**291, 300, 302, 312, 3 336, 351. — Hivers (304, 317, 351, 392. —)
VIII, 436, 442, 445. — VIII, 485. — Arrêté p venargues pendant la

343. — Patrie de M=208. — Prise du navis Arago : XII, 549. Providence. Vil. Coordoni

ratures moyennes: VL

490

re la plus haute; la XII, 229. - Températures moyennes: VIII, 542. pérature moyenne: (Iles de la). Situa-Purbach. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Am, 447. — Volume du cratère voisin: Am, 420. ie: Arv, 272.

d'un degré du mé-Purplest. Vg. Explosion d'un maga-

337. — Éclipses de sin à poudre : IV, 349, 352. 3, 616; VII, 234. Purgatorio (Mina del). Température : 142, 243, 248, 251, VI, 341. 264, 266. -– Aéro-PUTREDINIS (Palus). Marais luu. Co-

-Aurores boréales : ordonnées : Am, 445. Puy (LE). Vil. Coordonnées : Au, 300; - Fulgurites : IV, VIII, 339, 382, 475, 489, 506, 520; igoureux: VIII, 284, XII, 447. — Altitude : AIII, 218,

· Été chaud : VIII, toire: Aiv, 781; VI, ge d'Abel: III, 537. VIII, 339, 382, 475, 489, 506, 520; λII, 447. — Bolide: Arv, 270. Hivers rigoureux: VIII, 336, 338 ovaume de Prusse : à 341, 343, 345, 348, 349. — Tem-

uverte: An, 204; pérature la plus basse : VIII, 382; — Signe employé ier : Air, 204, 223, 157. — Éléments de la plus haute : VIII, 489; différence : VIII, 506. — Étés chauds : VIII , 445 , 475 à 478. — Températures moyennes : VIII , 520. — Quantités i, 223, 257, 259; lat: Aiv, 157. moyennes de pluie: XII, 417. éze : IV, 324 note. Puy-de-Dome. Mt. Altitude : Am, 216.

lun. Coordonnées; - Isolement : AIII, 60. — Disposi-448. - Diamètre : tion des volcans éteints : AIII, 153. 152. - Dimension: - Première observation de la hau-

teur barométrique : Am, 176; I, . V. Popocatepetl. 209. | - Dt. Altitude des princi-Coordonnées : VIII, pales villes : Aut, 220. - Rochers - Température la vitrifiés par la foudre : IV, 112. , 404 ; la plus basse : Température des sources du Mont-

ence : VIII, 506. d'Or: VI, 350. PUYLOUBIER. Vg. Accident causé par la agnétiques faites par a Bonite: 1X, 232. foudre : IV, 199. 3: AIV, 198. Puy-Mary. Mt. Altitude : Am, 215. ie : Arv, 197. Pyrénées. Ch. de Mt. Époque du sou-

ations magnétiques lèvement : Aiii, 74, 81, 95. fondamental : Am, 88. — Direction iciers de la Bonite : des couches de calcaire compacte : XII, 242. — Direction de la chaîne :

r d'un degré du mé-Am, 83, 200. - Inclinaison des vere; population : Atti,

sants: AIII, 62, 65, 66, 103. — Pics: AIII, 59. — Situation des points culminants: AIII, 63. — Altitude tuation: AIII, 452, nnées: VIII, 542; 236; VIII, 542. moyenne de la crête : Am, 201, 213; des poins culminants et des passages : Am, 213; de quelques lieux iges perpétuelles : habités : Am, 214; de la plus hauto uptions: Au, 156;

cime : VI, 201, 290. - Erreurs commises dans l'évaluation de la hauteur des montagnes : Am, 199. - Influence des Pyrénées sur l'altitude moyenne de la France : AIII, 225. — Limite des neiges perpétuelles : Aiv, 617. — Formation du Mont - Perdu : Am, 78. - Prolongement de la méridienne de France: I, 6 note. — Travaux géodésiques de Corabœuf : IX, 63; XI, 143. — Coefficient trouvé par Ramond: IX, 590. - Éclipse totale de Soleil de 1842 : Am, 582. — Humidité de l'air : XII, 117. — Remarques sur la formation des orages : IV, 10, 11 note, 22. — Hauteur à laquelle s'élèvent les nuages orageux : IV, 21. — Changements d'épaisseur des nuages : VII, 279. Intensité du bruit du tonnerre : IV, 81. - Vitrification des roches člevées : IV, 110, 111, 113. — Phénomènes observés pendant les ora-ges : IV, 301. — Température des sources : VI, 352, 371. - Hivers rigoureux: VIII, 325, 335, 336, 342. - Chute de neige : VIII , 335. -Neige rouge : XII, 473 note.--Température la plus basse : VIII, 382. - Influence sur la température de Perpignan: VIII, 239. — Diminution de la température avec la hauteur : VIII, 573. - Emploi des trompes dans les forges : XI, 655. || - Ch. de Mt. lun. Coordonnées; hauteur de la plus haute cime: AIII, 446. | - (BASSES-). Dt. Altitude des principales villes : Am, 220. — Température la plus basse : VIII, 382; la plus haute : VIII, 490. — Phare : VI, 51. — Pluie de poussière : XII, 469. || — (HAUTES-). Altitude des principales villes : AIII, 220. — Personnes tuées par la foudre : IV, 198, 199. || — ORIEN-TALES. Dt. Altitude des montagnes :

Au, 199; des principales villes : Au, 220. — Éclipse totale de Soleil

de 1842 : Am, 587; VIII, 166. -

- Éclipse totale de Soleil

51. — Phénomène prése puits artésien à l'approd ges : IV, 136. — Inqui propriétaires de puits VI, 479. — Température ces thermales : XII , 18 Élection de Carnot au Anciens : I, 569. — Le au préfet relative à l'a Port-Vendres : XII, PYTHAGORE. Mt. lun. hauteur : Am , 450. Pythéas. Mt. lun. Coordo

teur : Au, 449,

QUART DE CERCLE MURAL

Bolide : Arv, 271.

de terre : XII, 223. — poussière : XII, 469. —

Tre

mation : Ar, 323. - P ciel : Aı, 325. QUARTIER DE RÉPLEXION. Octant. Québec. Vil. Coordonnées VIII, 387, 495, 506, 522 tion: IX, 465. — Nuag sière: VIII, 15. — Non des jours de tonnerre Propagation des ourage Hiver rigoureux : \ Température la plus 387; la plus haute : VI férence: VIII, 506. --T moyennes : Aiv, 645; V 565. — Température celle de Paris : Arv, 579 de la ligne isotherme 570. QUEDLINBURG. VII. Aérol 188. - Bolide : Arv, 25 QUEJAMULCO. Volc. V. Sac QUERETARO. VII. Altitudo:

fort : I, 110. Quenzola. Vg. Phénomè cant les orages : IV, 13

QUERQUEVILLE. Vg. Cons

E-E-SALTENANGO. Volc. V. Sacatepe-ESNOY (LE). Bolide: AIV, 212, 243.

Ourse.

PERENON. Brg. Épisode de la guerre des Vendée : VI, 225. PUBLLEBEUP. Vil. Coordonnées; alti-

tude : VIII, 380.—Hiver rigoureux : VIII, 316. — Température la plus basse : VIII, 380. — Amélioration

du cours de la Seine : V, 610.

DELLOTA. Vil. Destruction par un
tremblement de terre : AIII, 122;

IX, 82. | - (Rio). Suites d'un trem-

blement de terre : XII, 220.

ETEMPER. Vil. Coordonnées : Au, 300; VIII, 488. — Altitude : AIII, 217; VIII, 488. — Système géologique du

bassin houiller: Am, 92. — Été chaud: VIII, 470. — Température la plus haute: VIII, 488.

DEIMPERLÉ. Vil. Dégâts causés par la foudre : IV, 168.

CINÇAY. Vg. Tremblement de terre :

XII, 249. Quindiu. Ch. de Mt. Fondation d'un

village : XII, 457. Quintero. Soulèvement du sol occa-

sionné par un tremblement de terre : Am, 122; IX, 33; XII, 220. Quiro. Vil. Coordonnées : Au, 309;

VIII, 388, 496, 506, 529, 542. Altitude : AIII, 238; AIV, 616; VIII, 388, 496, 506, 529, 542. — Fré-

quence des orages dans les environs : IV, 169. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 532.

Température la plus basse : VIII 388; Ia plus haute: VIII, 496; différence : VIII, 506. -- Températu-

res moyennes : Aiv, 616 ; VIII, 529, - Découverte de la période 549. diurne barométrique : XII, 86. || -Province. Volcans: Aut, 152. Liaison de ses volcans avec le volcan de Pasto : Au, 156. — Éclat de

la lumière zodiacale sur les plateaux : Air, 185. - Limite des neiges perpétuelles : Aiv, 617. - Influence d'un tremblement de terre sur la pluie: VIII, 22.

R

RACE. Cap. Navire pris dans les glaces: VIII, 9; IX, 120. RAGUSE. Vil. Bolide : Aiv, 261.

Tremblement de terre : XI, 600; XII, 254.

RAHMANIEH. Vil. Expédition de Monge et de Berthollet : II, 528. -– Campement de Malus : III, 117.

RAHOLMAN. Ascension séculaire du sol: Am, 130. RAIATEA. Ile. Coordonnées; tempéra-

tures moyennes: VIII, 527. RAKAS-TAL. Lac sacré. Altitude : AIII, RALA. Départ pour la chasse et la pèche au Spitzberg : IX, 310. RALLIERE (Source de la). Tempéra-

ture : VI, 352. RAMA. Vil. Culture du palmier : VIII, 215.

RAMBOUILLET. Vil. Altitude : Am, 221. — Chute de la foudre : IV, 253, 288; XI, 638. — Chute de grêle :

XII, 525. — Tremblement de terre: XII, 250. Rameau. Const. V. Cerbère. RAMILLIES. Vg. Bataille : VI, 68. RAMOND. Source. Température : VI,

350, 360. RANCAGUA. Volc. Situation : Am, 152. – Éruption : Am, 159. RANDERS. Vil. Hiver rigourcux : VIII,

310. RANGOON, Vil. Voyage de la Chevrette: IX, 221; travaux géographiques : IX, 225; observations magnétiques :

IX, 225, 226. RAOUDA. Ile. Arrivée de Malus : III, 117. RAPA. Ile. Voyage de d'Urville : IX,

470. Rapée (La). Brg. Débordements de la Seine: XII, 514, 515.

91.

RATAN. Ascension séculaire du sol: Am, 130. RATEAU. Const. V. Baudrier.

IX, 236; hydrographie: IX, 244. Rasgrad. Vil. Aérolithes: Aiv, 193.

RATISBONNE. Vil. Coordonnées : AIII, 3c4; VIII, 384, 492, 524.—Altitude: Am, 223; VIII, 384, 492, 524. Bolides: Aiv, 241, 245. — Brouillard observe sur le Danube: VIII, 116. — Hiver rigoureux : VIII, 295. — Température la plus basse : VIII,

381; la plus haute : VIII, 492. -Températures moyennes : VIII, 521. - Mort de Kepler : III, 207; monument élevé à sa mémoire : III, 208. — Publication des cartes de Bayer: A1, 372.

les Indiens : Au, 491. RAUSCHEN. Vg. Fulgurite: IV, 120. RAVELSBERG. Vil. Eclipse totale de Soleil de 1851 : Am, 602, 614; VII,

RAUDEN. Vg. Pluie de poussière : AIV,

RAUHINEYA. Nom donné à Mercure par

211.

26%. RAVENNE. Vil. Phare construit par les Romains: I, 171; VI, 3. — Ancedote relative à H. Davy: III, 27.

RAVIN (LE). Mine. Température de l'eau d'un puits; température du roc: VI, 376.

RAWAK. He. Latitude : IX, 141, 195, 287. — Observations du pendule faites par Freycinet : Atv, 68; IX,

144; observations magnétiques : IX, 147, 150; variations diurnes de l'aiguille aimantée: IX, 150, 195, 287; travaux hydrographiques : IX, 160. - Voyage de *l'Uranie :* IX , 137.

RAYAS. Mine. Température : VI, 339.

READING. Vil. Bolide: AIV, 248.

RAZ DE SEIN (Bec du). Phare : VI, 51.

Récie (Port du). Tremblement de terre: XII, 223. Rapon. Vil. Nature du sol : Am. 87.

REGENSTEIN. Mt. Fulgurites: IV, 116. R. GLAT'S PARK. Observatoire: AIII, 501; Arv, 780; VI, 589.

Rigneville. Vg. Trombe : XII, 296. REGNY. Brg. Mine d'anthracite : An,

Régulus, ou le Cœur, ou a du Lies Ét. V. Lion. Récusse. Vg. Coordonnées; altitude: VIII, 339, 382, 475, 490, 521. – Observations météorologiques: VIII, - Hivers rigoureux : VIII, 314, 315, 318, 349. — Tempén-531.-

342 à 315, 318, 349. -

ture la plus basse : VIII, 382; h plus haute : VIII, 490.—Étés chande VIII, 475 à 478. — Températurs moyennes : VIII, 521. REUBERG. Coordonnées ; altitude ; ten

pératures moyennes : VIII, 52i. REICHENBACH. Cascade. Électricité qui s'en dégage : IV, 400; IX, 103. [-Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Am, 447.

REICHENHALL. Vil. Purification du sd: VI, 500. REINIAVIC. VII. Coordonnées : VIII, 383, 491, 505, 522. — Rarcté des orages : IV, 462. — Température la plus basse : VIII, 383 ; la plus haute:

VIII, 491; différence : VIII, 505. Températures moyennes : VIII, 522, 580. — Hauteur moyenne du barmètre : XII, 337. Rems. Vil. Coordonnées: Am., 300; VIII, 380.—Altitude : Am, 219; VIII,

380. - Comète : An, 319; XI, 3% Bolide : Aiv, 269. — Etoils filantes : Aiv, 293. - Aurore boréale : IV, 698. — Accident cause par la foudre : IV, 199. - lliver

rigouréux : VIII , 331. – - Temperature la plus basse : VIII, 380. — Été chaud : VIII, 412. — Orgue de la cathédrale construit par Gerbert: I, 389. — Prix remporté par Condorcet au collège des Jésuites : IL

122. — Bourses payées par la ville

de Paris : XII, 716. - Nécessité de fortifier cette ville : VI, 131, 252. Raine (Source de la). Température: VI, 354, 359. — Composition chimique des eaux : VI, 356.

: AIII, 448. LD. Crat. lun. Coordonnées;

our : Am, 448.—Volume: Am,

:E (Fort). Coordonnées; alti-: VIII, 387, 528. — Tempérala plus basse : VIII, 205, 387.

MERAL Vg. Température du : VI, 398.

MONT. Vil. Altitude : Am, 221.

remblement de terre : XII, et l'Oie, ou Fleuve du l'Igre.

t. Formation: A1, 320. —
dans le ciel: A1, 326. —
nouvelle: A1, 415. — Pasle la Voie lactée: A1, 3.
w. Comté. Brumes qui obscur-

w. Comté. Brumes qui obscurit l'air : IV, 696. Const. Formation : A1, 322. dans le ciel : A1, 325. Vil. Coordonnées : A11, 300.

titude: AIII, 218. — Tremblede terre: XII, 219. — Gisede chaux hydraulique: V, 507. sidence du père de Descartes: 97.

Brg. Suites d'une éruption du ve: Ain, 139; XII, 215.

HON (Baic de la). Heure et haude la pleine mer: IX, 246.

Vil. Altitude: Ain, 216.

B BHOMBOIDE. COUST. FORMA-

Vil. Altitude: Am, 216.

B RHOMBOIDE. Const. FormaAi, 321. — Place dans le
Ai, 326.

(LA). Ile. V. Bourbon.
Aérolithes: Aiv, 199.

Aérolithes: Aiv, 199.
Vil. de Russie. Congélation
aux du port: VIII, 316. || —
le France. Été chaud: VIII,

satellite de Saturne. Décou: Aiv, 406. — Grandeur : Aiv,
1. Systèmes géologiques : Ain,

Systèmes géologiques: Am,
 Défilé par lequel le Rhin appe de la plaine de Mayence:

AIII, 99. — Débit du Rhin: VI, 280. — Couleur de l'eau: IX, 564. — Dessèchement: VIII, 413. — Formation de la glace: VIII, 168,

172. — Congelation dans l'autiquité : VIII, 244. — Hivers qui ont amené sa congélation : VIII 245

amené sa congélation : VIII, 245 à 247, 249, 251 à 253, 260, 264, 265, 276, 291, 294, 297, 301, 302, 309,

276, 291, 294, 297, 301, 302, 309, 313, 316, 324, 335, 341, 343. — Dégâts causés par les débâcles : VIII, 260, 324. — Inondations : VIII, 301, 311, 316. — Tremblement de

yIII, 260, 324. — Inondations: VIII, 301, 311, 316. — Tremblement de terre: XII, 256. — Été chaud: VIII, 411. — Température des sources dans la vallée du Rhin: VI, 367.

— Exploitation des mines sur la rive allemande: III, 94. — Exploitation du trass: V, 502, 525. — Canal de la Marne au Rhin: V, 621. — Passage de l'armée de César:

I, 483. — Campagne de Malus: III, 116. — Carnot visite les cantonnements et les places fortes: I, 624. — Campagne de Jourdan et Moreau: I, 571, 581. || — (Bas-).

Dt. Altitude des principales villes:
AII, 220. — Bolide: AIV, 270. — Observations météorologiques: VIII, 531. — Hiver rigoureux: VIII, 336. — Catastrophe causée par la rupture d'un glacier: VIII, 155. — Quantités moyennes de pluie: XII, 417. — Pluie extraordinaire: XII,

496. | — (HAUT-). Dt. Altitude des principales villes: Am, 220. — Gisements de chaux hydraulique: V, 506. — Aérolithe: Aiv, 189. — Hiver rigoureux: VIII, 336. — Orages: XII, 495.

Ruodes. Ile. Observations d'Hipparque: At, 220, 332; III, 157. —
Tremblement de terre: XII, 254. — Météore lumineux: XI, 571. —
Électricité des corps animés: XI, 637.

Ruone. Fl. Système géologique du massif primitif: Au, 91. — Blocs erratiques: Au, 100. — Seiches du lac de Genève: IX, 577. — Perte - Hauteur de

. - Pluie rou-

du Rhône : VI, 296. l'eau à Vienne : Au , 218; à Lyon : Ain , 220. -- Débit du Rhône : VJ, 280; IX, 61. — Couleur : IX, 564. — Congélation dans l'antiquité : VIII, 245. — Hivers qui ont amené sa congelation: VIII, 246 à 249, 252 A 254, 276, 277, 290, 294, 297, 300, 321, 324, 343, 350. — Débordements : VIII, 415; XII, 499 note. — Utilité des barrages : V, 588. — Construction du pont de Beau-caire : III, 85. — Batteries établies sur la rive droite : VI, 114. - Écluses du canal du Rhône au Rhin: V, 509. — Explosion d'un bateau à yapeur : V, 123. — Navire frappė

la plus basse : VIII, 381. — Cha-leur des étés au xvr siècle : VIII, 232. - Fourier nommé préfet : I, 358. | - (BOUCHES-DU-). Dt. Bouches-du-Rhône. RIALEXO. Port. Volcan qui en est proche : Am, 151, 155.

par la foudre : IV, 202. — Trombes : XII, 305, 319. || — Dt. Altitude des principales villes : AIII, 220. — Aé-

geatre : XII, 471. — Température

rolithes : Aiv, 195. -

RIBEMONT. Vil. Naissance de Condorcet : II, 120; de Blondel : II, 121. RIBERAO DAS DATAS. Gisement de dia-

mants : X, 544. Riccioli. Mt. lun. Coordonnées : Aiii, 448. — Diamètre : Am, 451. Richand (Rade de). Établissement d'un fanal fixe : VI, 54.

RICHARD-Tol. Latitude; température la plus haute : VIII, 495. RICHMOND. Vg. d'Angleterre. Coordon-

nées: Am, 301. — Observatoire: Anv, 780. || — Vil. des États-Unis. Coordonnées: VIII, 387, 528. — Aérolithes: Anv, 201. — Météore

lumineux: XI, 571. - Température la plus basse : VIII, 387. — Températures moyennes : VIII, 528. RIETI. Vil. Tremblement de terre : XII, 217.

RIEUX. Vil. Coordonnées : VIII, 490,

521. — Dégâts causés par l IV, 345. — Température haute: VIII, 490. — moyennes: VIII, 521. Riez. Vil. Coordonnées; altitu

pérature la plus basse : \ – Hiver rigoureux : VIII, RIGA. Vil. Coordonnées : Ai VIII, 491. — Bolide : Arv

Hiver doux : VIII, 393.—Ét VIII, 454. — Température hautes: VIII, 491. — Sé l'occasion de l'adoption d forme grégorienne : Arv, 6 Riger, ou β d'Orion. Ét. V.

igi. Mt. Altitude; tem moyenne; température d ces: VIII, 544. RILLE. Riv. Perte: VI, 296. RILO-DAGH. Mt. Système gé

époque du soulèvement : 1 RIMINI. Vil. Détermination de tude: XI, 169, 172 à 174. gueur d'un degré du méridi 13. — Opérations géodésiq

165, 167 à 171. — Déviati du fil à plomb : XI, 173, ! RIOBAMBA. Vil. Destruction tremblement de terre : An RIO-DEL-REY. Riv. Bras du IX, 409. RIO-FRAGUA. Volc. Situation:

— Éruptions : Am, 156. Rio-Janeiro. Vil. Découver 465. — Détermination de tude : IX, 155 à 157, 237

Coordonnées : Ant , 309; \ 496, 530. — Heure corres au midi de Paris : Au, 31 servations du pendule pe cinet : IX , 143. — Long pendule : Aiv, 68. — Obs

magnétiques faites par les de la Bonite: IX, 232. moyenne du baromètre : - Établissement du port; hauteur : Aiv, 113; IX, Observations à faire sur

rées: IX, 573. — Occultat du Bélier: IX, 237. — Jo

sans tonnerre : IV, 86. moyen annuel de jours de e: IV, 162, 189. — Orage pendant le bombardement guay-Trouin: IV, 317. rds : VIII, 143. -- Observarermométriques de Dorta: 9. - Recherches sur la tem-

e des puits et de l'intérieur rre: IX, 232, 261, 262. ature la plus basse : VIII,

plus haute: VIII, 496. atures moyennes : Aiv, 644; 10, 566, 586, 594. — Durce e de la traversée de New-

X, 556. — Arrivée du capileckey : V, 662; de Basil-- Séjour de l'Uranie : . 668.-; de la Physicienne : IX, Voyage de Lamarche : IX,

Coordonnées: Au, 300. -): Au, 220. - Accident ar la foudre : IV, 198. A. Vg. Tremblement XII, 259.

Voyage de la Vénus : IX,

lh. de Mt. lun. Coordonnées; de la plus haute cime: Am, lhenal de). Établissement

are: VI, 53. s. Brg. Produit d'un puits : VI. 477. Aérolithes : Aiv, 189, 197. il. Coordonnées: VIII, 381.

ade: Au, 218; VIII, 381.géologique; mines d'an-: Am, 91. - Étoiles filantes : . - Hiver rigoureux : VIII, Température la plus basse :

81. — Machines employées hemin de fer : V, 222. iv. Rupture d'une digue : 9

mrina. Dimension du craıı**ı, 4**52. 1). Terrain houiller : Atti,

r. Vil. Étoiles filantes : XI,

- Accident causé par la foudre : IV, 198. - Phénomène observé pendant un orage : IV, 313. Effet des vents sur la hauteur de la marée: IX, 55. — Tremblement de terre: XII, 237. — Explosion

d'un bateau à vapeur : V, 128. Essai de la machine à vapeur du Sphinx: V, 187. - Essai du bateau à vapeur de Béchameil : V, 657. Rochejean. Accident causé par la fou-

dre: IV, 198. ROCHEMORE. Vg. Accident causé par la foudre: IV, 379. — Tremblement de terre : XII, 249. ROCHESTER. Vil. d'Angleterre. Aurore

boréale : IV, 550, 633. || — Vil. des États-Unis. Coordonnées; altitude; temperatures moyennes: VIII, 528.

Rocheuses (Montagnes). Ch. de Mt. Inflexions des lignes isothermes : VIII. 564. ROCKHAUSEN. Pluie de poussière: Atv,

210. Rockov. Vil. Altitude: Au, 216,

Rodach. Vil. Aérolithes : Aiv, 194 Rodez, Vil. Coordonnées: AIII, 300; VIII, 382, 489, 520; XII, 147. —

— Altitude: Am, 216; VIII, 382, 489, 520; IX, 586; XII, 447.— Mc-

sure de la méridienne : Am, 320, 321; IX, 62. — Bolides: Aiv, 256, 250. — Accident causé par la fou-

dre : IV, 197. — Hiver rigoureux : VIII, 337. — Températures les plus

basses : VIII, 382; les plus hautes : VIII, 489. — Étés chauds : VIII, 442, 465, 470 à 473, 475, 478. Températures moyennes : VIII, 520. Quantités moyennes de pluie :

XII, 447. Rodrigue. Ile. Observation du pas-sage de Vénus par Pingré : III, 481.

Rœmer. Mt. lun. Coordonnées; hautour : Au, 449.

Roenford. Baie. Découverte de cristaux doués de la double réfraction : I, 122. Roi-George (Port du). Voyage de

Freycinet: IX, 460.

Rois (Trois). Const. V. Baudrier. Rolle. He Déclinaison de l'aiguille

dans l'antiquité : VIII, 226.

ROMAINVILLE. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 261. — Distance du fort à Paris : VI, 204, 208.

ROMAGNE. Dégâts causés par la foudre :

ROMANECHE. Brg. Moyen employé pour

ROMAINS. Peuple. Élections : XII, 595,

506. — Travaux maritimes: V, 627.
— Siége d'une ville d'Espagne:
VIII, 528. — Mœurs et caractère

des Romains modernes : I, 232; II,

519. Rome. Vil. Coordonnées; altitude : Aur. 224, 305; VIII, 385, 493, 525;

dissiper les orages : IV, 310.

IV, 312. — Température des plaines

aimantée : IX, 422.

XI, 174; XII, 449. — Opérations géodésiques : XI, 168. — Longueur d'un degré du méridien : Ant, Député envoyé en France pour l'établissement du système métrique : Aiv, 79. - Heure correspondante au midi de Paris : Ant, 309. - Hauteur de la coupole de Saint-Pierre : Am, 221. - Observation des taches solaires : III, 273, 277, 280. — Température des divers points du disque solaire : X, 508. — Éclipse de Soleil de 1684 : Aur., 554. — Adoption de la réforme grégorienne : Aiv, 689. -Constatation du mouvement de rotation de Vénus : An, 523.-Observations de Mars : Aiv, 127; des bandes de Jupiter : Aiv, 334; de l'anneau de Saturne : Aiv, 451; des satellites de Saturne : At, 191. Comètes : An., 282, 309, 323, 335, 337, 340, 401; XI, 542, 544. – Aérolithes : Aiv, 185, 187, 189. – Bolides: Arv, 249, 253. — Étoiles filantes: Arv, 303; XI, 589.—Tremblement de terre : XII, 225. - Pluie de poussière : Aiv, 211. - Aurores - Inclinaiboréales: IV, 685, 691. son et intensité magnétiques : IV,

533, 535. — Constance du climat

— Culture des hêtres: VIII, 224.—Quantités moyennes de pluie: M, 449. — Débordements du Tibre: VIII, 277, 312. — Hivers rigouren: VIII, 279, 290, 298, 312, 314, 38, 323, 350, — Températures les plus basses: VIII, 385; les plus haire: VIII, 493; différence: VIII, 506.—Époques moyennes du maximum de température: VIII, 420. — Été chaud: VIII, 420. — Températures moyennes: VI, 33:

VIII, 224, 239, 525, 540. — Fiztuations de la température : VII

dans les environs : VIII, 👊.

Époque de la vendange : VIII, 🎎

557. — Inflexions des lignes in thermes: VIII, 564. — Mine & pouzzolane dans les environs: 1, 502. — Pierre phosphoresent trouvée dans les environs: 11, 502. — Observatoire: Aiv, 781; 11, 56. — Académie des Lincei: III. 78. — Classification des sciences dus les écoles: II, 78. — Professorat & Copernic: III, 75. — Censure és ouvrages de Copernic et de Foscrini: Ain, 28. — Mort de Recimontanus: III, 171. — S'jour des aieul de Kepler: III, 201. — S-

250, 252; rumeur qu'excitent se écrits: Am, 27; III, 249; persections qu'il subit: III, 252. — Recontre des pères Jacquier et le Seur: II, 151. — Séjour de Galussac et Humboldt: III, 21, 23. — Publication d'un ouvrage de Branca: I, 391 note; V, 16; d'es ouvrage du père Secchi: III, 29:

de Galilée : III, 271. — Publication des Opuscules astronomiques de Calandreli : VII, 553. — Établisse

jour de Descartes : III, 300. – Voyages de Galilée : III, 247, 28.

ment de la république : II, 514.— Division des États-Romains en de partements : II, 520. — Mission de Monge : II, 512, 513. — Assar sinat du général Duphot : II, 513.— Consul nommé par les comme s du Directoire : II, 517. — /ement des objets d'art : II, -Entrée du roi de Naples : II,

| - Dt. Partie de l'empire ais : VI, 97. | - ANGIENNE.

ue de sa fondation : Arv, 699. parition de la lumière zodia-- Couleur de Mars:

Au, 187. -- Monuments frappés 136. la foudre: IV, 166. — Hivers

reux : VIII, 258, 259. — Étaement du premier cadran so-: At, 44; d'un gnomon : Atv, - Inégalité des heures sous

ntonins : At, 267 note. — Jour peuple se réunissait en aslée générale : Aiv, 649.—Jours

ites : Aiv, 737. — Culte pour le ore 7 : Arv, 656. — Emploi de maine comme division du s: Aiv, 650. - Mois: Aiv, 661,

· Année : Aiv, 662, 674. rmation julienne : Arv, 675. ır du lustre : Arv, 694. bre d'années comprises dans ifférents siècles : Arv, 696. -ité des édifices : V, 515. -

mes de Dioclétien: VI, 524. istations de verre au grand re : Aı, 163. AR. Ascension séculaire du sol: 130.

Ch. de Mt. lun. Coordonnées : 445. — Hauteur de la plus в cime : Aш, 446. Construction de

AVOUR. Vg. educ: III, 79.

ORT. Vil. de France. Aérolithe: 194. || — Vil. d'Amérique. Aéro-

s : Aiv, 224. nz. Ile. Recherches sur sa po-1: IX, 221.

Sinus). Golfe lun. Coordon-: Anı, 445.

Vil. Navire frappé par la fou-272, 274. - Siéges : I,

: IV, VI, 108, 109, 186. — Arrivée 1go: XI, 66; XII, 549; il est en quarantaine: I, 49; lettre

adresse au dey d'Alger : I, 64;

I, 56. Rosbach. Vg. Bataille: II, 102.

Rose. Ile. Découverte : IX, 160. ROSENEATH. Trombe: XII, 302.

il est enfermé dans la forteresse :

Rosny. Vg. Distance du fort à Paris: VI, 204. Rossano. Vil. Tremblement de terre: XII. 224.

Rossboden. Mt. Altitude; température moyenne; température des sources: VIII. 544.

Rosszitz. Bolide: Aiv, 259, 261. Rostock. Vil. Duel de Tycho-Brahé: III, 191. Rота. He. Travaux hydrographiques de Freycinet : IX, 160.

ROTENHAUS. Vil. Coordonnées; altitude; te VIII, 524. températures moyennes : Rотн. Riv. Congélation : VIII, 303. ROTHENBURG. Vil. Bolide: Aiv, 259. ROTTERDAM. Vil. Coordonnées: Aiu, 302; VIII, 383, 522; XII, 448. —

Portée du bruit du tonnerre : IV, 233 note. - Hivers rigoureux : VIII, 293, 301. — Température la plus basse : VIII, 383. -- Températures moyennes : VIII, 522.

Quantités moyennes de pluie : XII, 418. - Chemin de fer : V, 291. ROTTNEST. Ile. Voyage du Naturalisto: IX, 450.

ROUEN. VII. Goordonnées: AIII, 300;

VIII, 380, 487, 519; XII, 447. —

Altitude: AIII, 221; VIII, 380, 487,

519; XII, 447. — Bolides : Arv. 247, 272. - Phénomène observé pendant un orage: IV, 154.-Accident causé par la foudre : IV, 197, 270. — Destruction du pont par les glaces: VIII, 287, 312. -– Tempéra

ture de la Seine comparée à celle

VIII, 439, 465, 470, 471 à 473.

de l'air : VIII, 400. — Hivers rigou-reux : VIII, 290, 314, 316, 318, 322, 323, 325, 330 à 332, 335, 337. — Températures les plus basses : VIII, 380; les plus hautes : VIII, 487; différence : VIII, 506.—Étés chauds:

— Température d'un puits arte-sien: VI, 390. — Quantités moyen-nes de pluie: XII, 447. — Aca-démie: II, 267, 375. — Bateaux à vapeur: V, 212. — Chemin de fer: V, 253, 315, 345, 347, 357, 379, 617. — Communication avec Paris avant les chemins de fer : V.

Température d'un puits arté-

chemin de fer : VI, 157. - Communication électrique avec Paris : V, 479, 481, 486. - Amélioration du cours de la Seine : V, 565, 618. État du cabotage en 1813 : V, 602. Nombre d'individus inscrits sur

314. — Distance du Havre par le

les contrôles de la marine : V, 603. - Pétition des ouvriers : V, 224. Opinion de Napoléon sur l'importance de Rouen : V, 60. - Prorogation de la surtave sur les alcools : VI, 638. - Application de

la machine de Perrot : VI, 680. -

Naissance de Dulong: III, 581 note,

582. Rouge (Mer) ou Golfe Arabique. Origine de son nom : IX, 314. - Constitution géologique : IX, 395. -

Volcan situé dans une île : Ain, 143, — Eaux qu'elle reçoit : IX, 383, — Différence de niveau avec la

Méditerranée : IX, 56, 392, 588. -Communication avec l'océan Indien : IX, 56. — Observations à faire sur les marées: IX, 573. - Observa-

tion des marées par Rochet d'Héricourt : IX, 404. - Coup de tonnerre sans éclair : IV, 85. - Position de l'équateur magnétique : IX, 188.—Observations barométriques:

IX, 392. - Observations météorologiques: 1X, 390, 405. — Température de l'air: VIII, 502; IX,

419. — Établissement de relations commerciales : IX, 371. — Commerce du café sur la côte occidentale : IX, 399. — Voyage de Galinier

et Ferret: IX, 377, 378; de Rochet d'Héricourt: IX, 403. | Riv. Aerolithe : Aiv, 206.

279 note. Russie. Systèmes géologiques : Am. 90, 91. — Altitude moyenne des

Rengis. Vg. Origine de la source : Vl.

255. — Tremblement de terre : XII. 255. III, 375.

géographiques de Lottin : IX, 182. ROUROUTOU. Ile. Voyage de d'Urville

IX, 470. Rousses (Les). Vg. Rivière qui son it lac : VI, 163. - Température d'un: 🕬

Rous. He. Travaux hydrographique

de Preycinet : IX, 159. - Transı

Roussillox. Tremblement de ten-XII, 223. thermale : VIII , 517. - Mode &

construction des puits : VI, El.-Rousson, Vg. Coordonnées; alúnice:

température la plus haute : VIII. 489. — Étés chauds : VIII, 45.

178.

Rouvroy. Vg. Dégâts causés par la foudre : IV, 256. Rowie. Riv. Inondation : XII, 23. RONBURGSHIRE. Aurores boréales: Il. 624, 630, 641, 643.

ROYALE. Ile. Découverte : IX. 165. Royan, Vil. Observations des mares: IX, 567.

ROYAT. Vg. Température de la source VI, 351. ROYAL WONT. Vg. Dégât causé par la foudre : VIII, 432.

Rozel (Le). Vg. Mouvements brusque de la mer : IX, 581. Rucu-Pichingha, Volc. Situation : Ank 152; altitude : Am , 236. - Attude d'endroits habités : Am, 23:

Ruiz (Nevado de). Volc. Altitude : Ml. RUMIGNY, Brg. Naissance de Lacaille:

- Éruptions : Am, 156.

plaines : Am, 226. — Altitude da pic de la frontière de Chine :

Am, 230. — Dépression du sol: Am, 242; VI, 269; IX, 595. — Blocs erratiques : Am, 106. - Production du cuivre: I, 559; II, 465, 468. Point de départ des longitudes: Am, 70. - Longueur d'un degré du

meridien: Anr., 336. - Coordonnées des principales villes : Am, **302.** — Aérolithes : Arv, 188, 194, 195, 197 à 201.—Bolides : Aiv, 252, 269. — Étoiles filantes : Aiv, 309. — Comète : Au, 337. — Éclipses totales de Soleil : Au, 553, 598; VII, 112, 123, 187, 205, 231, 256. - Tremblement de terre : XII, 229. Origine des vents extraordinaires qui se font sentir dans les steppes : Aiv, 593. — Trombe : XII, 309. Limites des glaces polaires : IX, 310. Congélation de la Neva : VIII, **2**52. -252. — Glaçons charriés par le Don: VIII, 257. — Recherches sur les causes des froids excessifs : Atv, 612. — Hivers rigoureux : VIII, 288, **292, 304,** 316, 329, 342. -- Températures les plus basses : VIII, 383. - Limite des plus grands froids : VIII, 388. — Hivers doux : VIII, 319, 393, 394.—Étés chauds : VIII, 452 à 455, 457, 458, 472.—Températures les plus hautes : VIII, 491; maximum : VIII, 497. - Été froid : VIII, 486. - Températures moyennes: VIII, 523, 532. — Ligne isothère: VIII, 571. — Année russe: Arv, 689, 692. — Observatoires: Aiv, 781; VI, 575, 588; VII, 75; XII, 560. — Baromètres exécutés pour les observatoires : Am, 181. Expériences de télégraphie électrique : V, 482. — Emploi de la turbine de Fourneyron: V, 565. -Expériences sur la portée des bouches à feu : Vi, 228. — Moyen employé pour rendre la poudre inexplosible: VI, 185. - Exploration des régions polaires par les Russes: IX, 301; découverte du Kamt-schatka : IX, 300, 305. — Volta refuse les offres qui lui sont faites : I, 237. — Défaite des Russes sous

613. — Retraite de l'armée française : VIII, 304. RUTHERGLEN. pont : I, 418.

les murs de Zurich : II, 205; XII,

RUTLAND. Coordonnées: VIII, 387. -Hiver rigoureux: VIII, 354.-Température la plus basse : VIII, 387. Ruwer. Trombe: XII, 306. Ryswyck. Vg. Traité entre la France ct diverses puissances : VI, 71, 72.

S

SAAz. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes : VIII, 524. Sabandija. Riv. Suites d'un tremble-ment de terre : XII, 255. Sablé. Vil. Fontaine sans fond : VI,

294. SABLES-D'OLONNE. Vil. Coordonnées: VIII, 489; altitude: Am, 221; VIII,

489. — Hiver doux : VIII, 13, – Étés chauds : VIII , 443 , 444 . Température la plus haute : VIII, 489.

Sabrina. Ile. Formation : Aiv, 591; IV, 18. SAC DE CHARBON. Place dans l'hémisphère austral : Au. 3.

SACAMA. Volc. V. Gualatieri. SACATEPEQUE OU TAJAMULCO, QUESAL-TENANGO, SUNIS, SUCHITEPEQUE, QUE-JAMULCO. Volc. Situation: AIII, 151. – Éruptions : Am, 151. SACER OU MERSENIUS. Mt. lun. Coor-

données : Au, 448. -- Hauteur : AIII, 416, 448.

AIII, 416, 448.

ACKATOU. Vil. Coordonnées: VIII, 386, 495. — Température la plus basse: VIII, 386; la plus haute: AIV, 643; VIII, 495, 497. SACKATOU.

SAENA. Tremblement de terre : IX, 85, 86.

SAGAN. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 384, 524; XII, 448. — Aérolithe : Arv, 191. -- Température la plus basse : VIII, 384. -– Températures moyennes: VIII, 524.—Quantités moyennes de pluie : XII, 448. — Voyages de Kepler : III, 207;

236, 239, 240.

publication de divers écrits : III.

nité à laquelle elle était consacrée : At, 346. - Place dans le ciel : At, 317, 326. — Signe employé pour la désigner : At, 328. — Changement

d'intensité de γ et α : At, 376; de ζ : At, 380. — Étoile double : XI, 185. - Passage de la Voie lactée : An, 3; tache brillante : An, 16;

centre d'attraction : An, 34. - Comète: An, 290. — Nébuleuse: Ai, 503, 542. — Différence entre le

signe et la constellation : A1, 328. SAGONTE. Vil. Nom moderne: I, 23.-Défense de cette place : VI, 138. Sahana. Mt. Altitude : Am, 233. Sanana. Désert. Éclipse totale de Soleil de 1861 : Am, 553. — Puits

artésiens : VI , 265, 458. Sahiany. Vg. Tremblement de terre : XII, 232. SAIDAK. Nom donné à Alcor : Ai, 338.

SAINT-ABBS-HEAD. Système géologique : Aiii, 89. Saint-Adrien. Vg. Nature du sol :

Am, 87. Saint-Alban. Canal. Formation de la glace: VIII, 169.

SAINT-ALBANS. Vil. Hiver rigoureux : VIII, 298. SAINT - ALLYRE (Fontaine de). Tempé-

rature: VI, 351. SAINT - AMBROISF. Ile. Hydrographie par les officiers de la Vénus : IX, 241.

SAINT-ANDRÉ. Vg. Dauphiné. Aimantation du fer par la foudre : IV, 423. || — Brg. Eure. Puits artésien : VI, 390. | — -sous-Aire. Puits artésien : VI, 387, 476, 479.

SAINT-ANDREWS. Vil. Coordonnées; VIII, 521.

altitude; températures moyennes: SAINT-ANTOINE. Cap. Mesure de la

méridienne de France : XI, 61. Saint-Barthélemy. He. Coordonnées: VIII., 496, 529. — Température la

plus haute: VIII, 496. - Tempéra-

tures movennes : VIII, 529. Saint - Bauzeli. Mt. Expériences de

Cassini et Lacaille sur la vitese à son : IV, 222. SAINT-BEL. Vg. Exploitation de mina: III. 94.

SAINT-BENOIT. Vil. Pluie moyenne m nuelle: XII, 457, 458.

SAINT-BENOIT-SUR-LOIR (Abbaye &). Noviciat de Fourier: 1, 300. Richesse des moines : VI, 522.

SAINT-BERNARD (GRAND). Mt. Coordennées: AIII, 304; VIII, 385, 48, 215; 506, 525. -- Altitude : Am, Aiv, 616; VIII, 369, 385, 493, 345, - Mesures barométriques: 525. XII, 83, 84. — Absence de variatiez

diurne : IX, 390; XII, 354, 378. -Hivers rigoureux : VIII, 315, 316. 318, 322, 331, 333, 335. — Temperatures les plus basses : VIII, 3%, 385; les plus hautes : VIII, 493: différence : VIII, 506. - Temper-

tures moyennes : Aiv, 616; VIII, 370, 525. — Neige rouge : XII, 571, - (PETIT) Mt. Altitude : Au. 215. SAINT - BERTRAND - DE - COMMINGES. VIL Tremblement de terre : All, 252. SAINT-BLAISE. Brg. Température de

sources : VI, 368. Saint-Brice, Vg. Aurore boréale : IV. SAINT-BRIDE. Baie. Système géologique des iles : Am, 92. SAINT-BRIEUC. Vil. Coordonnées : Aug

298; VIII, 488, 519. — Altitude: Am, 217; VIII, 488, 519. — Homme tag par la foudre: IV, 198. — Etchaud: VIII, 444. — Temperature

la plus haute : VIII, 488. — Tempsratures moyennes : VIII, Tremblement de terre : XII, 225.

SAINT-CHAUMONT. Butte. Combat en 1814 : VI, 262. — Portée des pièces

d'artillerie du fort : VI, 222, 255.

246, 247. SAINT-CHRISTOPHE. Volc. Situation : An, 152. — Éruption : Am, 160. SAINT-CLAUDE. Vil. Altitude : AIII, 218. SAINT-CLOUD. Brg. Aurore boréale:

Tunnel sous le parc :

271, 272. -

- Température d'une

ses inconvénients : V, 245. d'eau : VI, 303. — Coup u 18 brumaire : II, 579. source : IX, 262. — Tremblement de terre : XII, 252. ibert. Accident causé par : IV, 144. Vg. Chemin de fer : V, 391, École militaire : II, 602; 617 à 619, 626, 628, 630. s. Vil. de France. Altitude: 1. — Dégâts causés par la IV, 267. — Projet de forti-VI, 116, 183. — Fortificanmencées dans la plaine : Distance du fort à Pa-204. — Nappes d'eau sou-204. — Nappes d'eau sou-: VI, 297, 299. — Puits : VI, 309. — Puits d'ab-: VI, 464. — Réparation de VI, 595. — Siége de cette les ligueurs : VIII, 276. || le Bourbon. Coordonnées: ; VIII, 386, 495, 527; XII, Altitude: VIII, 386, 495, empérature la plus basse : ; la plus haute: VIII, 495. ératures moyennes : VIII, . — Pluie moyenne an-XII, 457. — Voyage de la :: IX, 244. — Observations ues saites par les officiers nite: IX, 232. || — -LEZg. Descente du ballon de Bixio : IX, 527. at. Vg. Accident causé par : IV, 199. Vil. Coordonnées; altitude: 488, 520. — Hiver rigou-II, 298. — Température la se : VIII, 381; la plus VIII, 488. — Été chaud : - Températures moyen-I, 520. a. Vil. Victoire de l'armée : VI, 261. NGUE. Vil. Coordonnées : - Passage de Vénus sur : III, 481. — Rareté des boréales : IV, 696. — Na-

ppés par la foudre : IV,

SAINT-ÉLIE. Volc. Situation : Am, 151. - Coordonnées : Am, 308. — Altitude : Am , 236. SAINT-ESPRIT DE QUIROS (TERRES DU). Découverte : IX, 465. SAINT-ÉTIENNE. Vil. Coordonnées: AIII, 299; VIII, 489. — Altitude: AIII, 218; VIII, 489. — Terrain houiller: Am, 91. – - Importance de la topographie intérieure du bassin : III, 92. — Été chaud : VIII, 473. — Température la plus haute : VIII , 489. - Chemin de fer : III, 94; V, 234, 419, 465, 466. — Explosion de machines à vapeur : V, 130. — Passage d'Ampère : II, 114. || — -DE-LOLM. Vg. Chute d'aerolithes : Aiv, 196. SAINT-EUSTACHE. Volc. Situation: AIII, 152. — Éruptions : Am, 160. SAINT-FÉLIX. Ile. Hydrographie par les officiers de la Vénus : IX, 244. SAINT - FLORENTIN. Vil. Élection de Fourier comme élève de l'École normale: I, 307. Saint-Flour. Vil. Altitude: Ain, 217. Saint-Gall. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes: VIII, 525. SAINT-GAUDENS. Vil. Altitude : AIII, 218. SAINT-GENIEZ. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 264. SAINT - GEORGE. Canal d'Angleterre. Nombreux bateaux à vapeur qui le sillonnent : V, 623. || — Détroit et cap d'Océanie. Voyage de d'Entrecasteaux : IX, 438. — Levé du plan pendant la campagne de la Coquille : IX, 181. | - Fort. Bolide : Aiv, 256. | — Glacière. Description: VIII, 153. | — Ile des Açores. Eruption d'un volcan: Aii, 114. Recherches sur sa position : IX, 224. | - Ile des Bermudes. Coordonnées; températures moyennes:

VIII, 529. | - - DEL-MINA. VII. Co-

ordonnées: VIII, 495, 527.

pérature la plus haute : VIII, 495. — Températures moyennes : VIII, 527, 566, 587. SAINT-GERMAIN-EN-LAYE. Vil. Dégâts causés par la débâcie de la Seine : VIII, 324.—Chemin de fer : V, 222, 373; essai du système atmosphérique : V, 449 à 460. — Création d'une école d'horlogerie : VI, 552. — Expérience de Lemonnier sur l'électricité absorbée par une barre métallique : I, 202. — Mort de Sauvage : II, 346. | - - DES-Bots. Brg. Accident causé par la foudre : IV, 199. SAINT - GERVAIS. Brg. Naissance de Bouvard : III, 596.
SAINT-GINGOLPH. Vg. Composition do la chaux : V, 496. — Trombe : XII, 304. Brg. Dilatabilité du SAINT - GOBAIN. verre : XII, 191. SAINT - GOTHARD. Mt. Coordonnées : AIII, 304; VIII, 385, 493, 525. — Altitude: AIII, 215; AIV, 616; VIII, 385, 493, 525. — Système dont il fait partie : AIII, 74. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533, 535. — Température la plus basse : VIII, 385; la plus haute: VIII, 493. - Époques moyennes du maximum et du minimum de température : VIII, 12. — Eté chaud : VIII, 443. Températures moyennes : Aiv, 616; VIII, 525. Saint-Gourgon. Vg. Descente du ballon de Gay-Lussac : III, 15; XI, 504. Saint-Gratien. Vg. Emploi de l'eau des puits artésiens à la conservation

du poisson : VI, 468.

sources : VIII, 543.

Ž14.

A111, 88,

Saint-Laco. Ile. Latitude ; tempéra

SAINT-ILDEFONSE. Ile. Travaux hydro-

Saint-James. Vil. Système géologique :

graphiques de Freycinet : IX, 161.

- Vil. Altitude du palais : Au,

ture moyenne; température des

Saint-Jean. Vil. de Tuto-K données; altitude : VII Températures moyensu: 565. — Glaces flottante trées pendant uns tr Écosse : VIII, 9.] - Bq ordonnées; altitude : I Mesure de la méridi 70, 102. [— - 'Aces. données : Am, 306.—È moisson de l'orge : VI Siège : II, 546 ; III, 154, VI, 163, 167. [] · Coordonnées; altitu 489. — Hiver rigouress Température la p VIII, 381; la plus 🜬 489. 1 -- DE-CATER cident causé par la 198. | -- DE-DAYS. la foudre : IV, 282. Vil. Coordonnées ; al 447. — Quantités : pluie: XII, 447. - 8 | - - DE- Luz. Vil. T siques de Corabœuf Agitation de la mer profondeur : V, 633.navires qui se perd ment sur la côte : V, - Hiver rigoureux : -DE-MAURIENNE, Vil. altitude; températur VIII, 525. — Observ tiques de Gay-Luss III, 20. || — -**D'U**I nées : AIII, 308. || --p'Uu Suites de la chute de 379. || --- -LE-PAUVEE-Arbre frappé par le Saint-Joseph. Vil. P annuelle : XII, 458. SAINT-KEVERNE. Brg. S de foudre : IV, 92, 96 SAINT-LAURENT. Fl. Déc 304, 464. - Congelati — Chute : XI, 654 cissements accidente

sphère : VIII, 15. || -

boréales : IV, 633, 6

770. T-LEONARD. Vil. Coordonnées; al-**Stade**: VIII, 475, 489, 520. — Obvations météorologiques : VIII, - Hivers rigoureux : VIII, 343, 3.48.—Étés chauds : VIII, 475 à

Ligne isotherme de 0º : VIII,

- Température la plus haute : VIII, 489. -- Températures moyen-

* VIII, 520.—Naissance de Gay-111, 520.

111, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

121, 2.

1 380, 487, 519. — Altitude:
219; VIII, 380, 487, 519. —

Z19; VIII, 300, TO., 335, 337.

Température la plus basse : VIII, 487. moyennes : VIII, 519.

T-Louis. Brg. Accident causé par foudre: IV, 199.

T-Louis. Vil. des États-Unis. Co-*données; altitude : VIII, 387,

328. — Température la plus basse : VIII, 387. — Températures moyennes: VIII, 528. | - Vil. du Sénégal.

Coordonnées: VIII, 386, 495, 527. 1 . W . W . W . W Température la plus basse : VIII, 386; la plus haute : VIII, 495. — Températures moyennes : VIII, 527, 566. - Passage de la ligne isotherme de 25° : VIII, 570. - Vg.

Tremblement de terre : XII, 238. - Col. Phénomènes observés pendant un orage : IV, 300. || -- Port.

Détermination de la latitude du fort Santa-Cruz: IX, 157. | --- - DE-MA-BARA. Coordonnées : VIII, 388, 496,

506, 529. — Température la plus basse : VIII, 388; la plus haute : VIII, 496; différence : VIII, 506. — Températures moyennes: VIII, 529,

594. - SAINT-MALO. Vil. Coordonnées : VIII,

380, 488, 519. — Altitude : Am, 218; VIII, 380, 488, 519. — Éta-

blissement du port; unité de hau-teur : Aiv, 113. — Tremblement de

terre : VI, 474; XII, 254. - Tem-

SAINT-OUEN. Vg. Nappes d'eau souter-

. 474. SAINT-OMER. Vil. Coordonnées: VIII, 487. — Altitude : AIII, 220; VIII, 487.—Été chaud : VIII, 438.—Tom-

V, 181.

IV, 18. SAINT-NAZAIRE. Vil. Observations des marées : IX, 569. SAINT-NICOLAS-D'ALIERMONT. Vg. Nappes d'eau souterraines : VI, 297;

boldt : III, 20. ∥ — (Mont-) Vg. V. Mont-Saint-Michel. | - Ile. Éruption volcanique et formation d'un llot dans le voisinage : Au, 144;

pérature la plus haute : VIII , 487.

121. — Mariage de Carnot : I, 542.

raines : VI, 297, 299. — Tempéra-

tures du puits artésien : VI, 338. - Machine à vapeur de la gare

- Trombe : XII, 297. — Camp : VI,

vaux maritimes : IX, 582.

Saint - Mart. Vg. Température des eaux thermales : VI, 352. SAINT - MARTIN - DE - THURY. Vg.

graphie electrique: II, 470.

388, 405 à 423.

Aiv, 309.

SAINT-MICHEL. Vg. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533; observations de Gay-Lussac et Hum-

données; altitude : VIII, 520 ; XII, 547. — Températures moyennes : 147. — Températures moyennes VIII, 520. — Quantités moyennes de pluie : XII, 447.

à faire sur les marées : IX, 573. SAINT-MAURICE-LE-GIRARD. Vg. Coor-

SAINT - MATTHIEU. Ile. Observations

frappé par la foudre : IV, 282. || --DU-TERTRE. Vg. Essais de télé-SAINT-MATHIEU. Cap. Phare: VI, 51.

gation: IX, 584. Saint-Mandé. Vg. Essai d'un chemin de fer à trains articulés : V, 370, SAINT-MARCELLIN. Vil. Étoiles filantes:

suffisance de la carte pour la navi-

pérature la plus basse : VIII, 380; la plus haute : VIII , 488. — Été chaud : VIII , 444. — Températures moyennes : VIII, 519. — Tra-

b

la chute de bolides : Arv, 227. || -TROIS-CHATEAUX. Vil. Coordonnées; température la plus haute : VIII, 489. SAINT-PIERRE. Ile. Coordonnées; altitude: VIII, 528. — Aurore boréale: IV, 684. - Températures moyen-

SAINT-PAUL. Vg. Accidents causés par

nes: VIII, 528. | — Vil. Tremblement de terre: XII, 251. | — D'ARÉNA. Pluie de poussière : AIV, 212. | -- -et-Saint-Paul. Havre. Observations du capitaine Clerke :

SAINT-Pol. Vil. Altitude : AIII, 220 .-Puits artésiens : VI, 469. | - -DE-Léon. Vil. Système géologique : AIII, 88. — Ravages de la foudre : IV, 31, 266, 324.

Aur, 148.

SAINT-Pons. Vil. Altitude: AIII, 218. SAINT-PREUIL. Vg. Longueur d'un degré du parallèle : Am, 339. SAINT-QUENTIN. Vil. Coordonnées : Am, 300; VIII, 380.—Altitude : Am,

216; VIII, 380.— Hiver rigoureux : VIII, 293.— Température la plus basse: VIII, 380. - Fabrication des locomotives : V, 224. — Construction du canal : III, 87; V, 309. Puits artésien : VI, 450. SAINT - RAMBERT. Vil. Bolide : AIV.

269. SAINT-ROBERT. Brg. Accident causé par la foudre : IV, 198. SAINT-SATURNIN. Vg. Coordonnées; quantités moyennes de pluie : XII,

447. SAINT-SAUVEUR. Vg. Altitude de la terrasse des bains : Am, 214. — Tem pérature des caux : VI, 351. || -- Tem-Mt. Point de départ d'une trombe : XII, 295.

SAINT-SÉBASTIEN. VII. Coordonnées: AIII, 309. — Siége: VI, 139, 171. SAINT-SEURIN-DE-PRAST. Vg. Trombe: XII, 311, 312.

Saint-Sever. Vil. Coordonnées : VIII, 382, 490. -- Altitude : Am, 218; VIII, 382, 490. — Température la plus basse : VIII, 382; la plus haute: VIII, 490.

SAINT-SORLIN. Vg. Moyen emp pour dissiper les orages : IV, 36. SAINT - SURIN. Brg. Observation in marées: IX, 566. Saint-Symphorien-de-Lay. Vil. Aum

boréale: IV, 700. SAINT-THOMAS. Ile des Antilles. Blide: Arv, 259. — Tremblement & terre: XII, 223.— Hauteur moyens du baromètre : XII, 387. ¶ — le d'Afrique. Longueur du pendels: Arv, 67. - Inclinaison et intensit

magnétiques : IV, 533. - Position de l'équateur magnétique : II, 192; XI, 612, 614. — Travaux bydrographiques du capitaine Inkey : IX , 426. SAINT-TROND. VII. Coordonnées : VIII. Été chaud : VIII, 473.

494. -

Température la plus haute : VIII, 491. SAINT-VAAST. Brg. Végétation : VIII, 650. SAINT-VENANT. Vil. Puits artésiens : VL 387, 469. Saint-Véran. Vg. Altitude : Aiu, 215. SAINT-VINCENT. Ile. Situation du volcan: AIII, 152; sa distance de la Barbade: AIII, 161; AIV, 589; XII, 288; éruptions: AIII, 160, 169; AIV, 588, 589; VIII, 14; XII, 287, 289,

291 SAINT-YRIEIX. Vil. Altitude : Au, 221. Sainte-Anne. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 529. SAINTE-BALME. Mt. Système géologique : Am, 84, 97. Sainte-Catherine. Ile. Mouillage de la Coquille: IX, 177; collection géologique: IX, 204. | — Mt. lun.

Coordonnées: Aut, 448. — Hauteur: AIII, 413, 448. Sainte-Croix. Ile. Coordonnées; températures moyennes : VIII, 529. — Observatoire : Aiv, 782. || — oc SANTA-CRUZ DE TÉNÉRIFFE. VII. COOFdonnées : Aur., 307; VIII., 527; IX.,

156. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533. -- Températures moyennes: VIII, 527, 563.

Sainte-Thérèse (Aqueduc de). Tem-

pérature de leau : IX, 262.

ige de la Coquille : IX, byage de la Vénus : IX,

SAINTE-URSULE. Mt. Coup de foudre : Vil. Trombe: XII, 310, IV, 58. SAINTE-VICTOIRE. Mt. Système géolo-NE. Ile. Découverte : IX', gique : Am, 97. oordonnées : Anu, 307; Saintes. Vil. Coordonnées : VIII, 489. 495, 527. — Altitude : 495, 527. — Passage de — Altitude : Am, 217; VIII, 489.— Étés chauds : VIII, 475, 476, 478. ur le Soleil : Att, 496. --Température la plus haute : VIII, 489. diurnes de l'aiguille ai-IV, 489; IX, 149. — Ob-à faire sur les marées : Saintonge. Origine d'un orage à grêle: VIII, 20. Salak. Volc. Éruptions : Am, 163. -Observations de la temie la mer : IX, 257, 259. SALAMANCA. Vil. Altitude: AIII, 239. érature la plus basse : SALAMANQUE. Vil. Siége du couvent de la plus haute : VIII, 495. Saint-Vincent: VI, 172, 210. ratures moyennes : VIII, SALASSES (LES). Volc. Situation : AIII, 143.-Altitude : Am, 227. - Érup-Observatoire: Aiv, 782. ations astronomiques de tions : Am, 145. u, 309, 400; III, 365, 378; Salchiéh. Expédition pour la détern: AI, 310; de Maske-481.— Voyage de Halley, 368.— Relache de la mination de sa distance à la mer : III, 118. — Communication avec le Nil: III, 419.
SALCOMBE. Vil. Douceur du climat: IX, 179; travaux hydro-Arv, 600; VIII, 238.
Saté (Lac). Niveau comparé à celui de l'Océan : IX, 405. s: IX, 184; observations les: IX, 193; météorolo-K, 197; géologiques : IX, niques: IX, 220. -- Voyage SALEM. Brg. Coordonnées: VIII, 387, us: 1X, 236. - Captivité 495, 528. — Déclinaison magnétion: II, 583; III, 76; sa que : IV, 484. — Hiver rigoureux : II, 669; transport de ses Paris : VIII, 332. VIII, 354. — Température la plus basse: VIII, 387; la plus haute: VIII, 495. — Températures moyen-Baie. Voyage de Lisletnes : VIII, 528, 534. III, 546, 549. E. Ile. Situation du vol-Salles. Vg. Température des sources:

VI, 355, 359.

320.

foudre: IV, 301.

taines: VI, 371.

SALINS. Vil. Comète: XI, 536.

r, 152; éruptions : AIII, R. Riv. Projet d'un canal it à la baie d'Appalachi-, 60. || — Ile. Suites d'un ent de terre : XII, 240. Nécessité de la fortifier : Établissement d'une tur-565.

ag. lie. Tremblements de I, 214, 222, 225.

MEHOULD. Vil. Altitude :

— Route de Châlons : V,

SALLES. Vg. Aérolithe: Arv, 195, 250.
SALOMON. Iles. Découverte: IX, 442,
465. — Doutes sur leur existence:
IX, 441. — Reconnaissance par
d'Entrecasteaux: IX, 442. — Route
pour se rendre du port Jackson en

Salisbury. Vil. Accident causé par la

SALLELES-D'AUDE. Vg. Trombe : XII :

Sallenche. Vil. Température des fon-

IV, 41.

112.

ruines : III, 118.

SAN, ou THAMIS. Vil. Découverte des

SANADOIRE. Mt. Vitrifications : IV,

*Banaistchara. Nom indien de Sa-turne: Aiv, 432. San-Antonio. Vil. Inclinaison et in-

tensité magnétiques : IV, 532.

Europe : IX, 459. -- Voya pe de La source : IX, 263. Pérouse : IX, 433; de d'Urville : IX, 470. SALON. Vil. Coordonnées : VIII, 400. - Éclipse totale de Soleil de 1842 : VII, 189, 193, 228, 231. — Température la plus haute : VIII, 490. SALORIQUE (Golfe de). Pluie colorée : XII, 470. Salta. Mt. Contre-fort de la chaine des Andes : Am, 233. Salut. Température des sources : VI, 354. Salvage. Ile. Voyage de la Coquille : IX, 178. Salebourg, ou Saleburg. Vil. Altitude: Arr., 223. — Influence de la chaîne des Alpes sur l'altitude de l'Europe : Am, 225. - Bolide : Arv, 255. — Mines : VI, 500. Salzufelm. Coordonnées; altitude : VIII, 524. — Situation : VIII, 539. - Températures moyennes : VIII, 524, 538. — Analyse de l'eau de pluie : XII, 395. Samann. Désert. Voyage de Galinier et Ferret : IX, 377. SAMARCANDE. Vil. Observations d'étoiles : AI, 308. — Observatoire : VI, 604. Sambas. Vil. Volcan situé au nord : Au, 162. Samboangan. Vil. Départ du capitaine Mears: IV, 183. Sambre. Fl. Campagne de Malus : III, 115. SAMLANDE. Suites d'un coup de foudre : IV, 120. SAMOA. Iles. V. Navigateurs. SAMPFORD-COURTNEY. Brg. Phénomenes observés pendant un orage :

SAN-BERNARDO (Plaines de). ture : VI, 339. San-Blas. Vil. Départ du Basil Hall: V, 668.— V la Vénus: IX, 235. SAN-CARLOS. Vil. Inclinaisse sité magnétiques : IV, Brg. Mesure de la méridie 58. SANCERRE. Vil. Altitude : At SANCERROIS. Système géolog que du soulèvement : A SANDGATE. Vg. Trombe : XI SANDWICH. Iles. Découvert – Coordonnées : Am, 3 can : Aur, 161, 166. tale de Soleil de 1850 : 598; VII, 126, 194. — ! Arv, 201. — Observati sur le rayonnement not 10; sur les marées : D l'intensité magnétique : Observations magnétiq 194. — Variations diur guille aimantée : IX, 11 tion de l'équateur magn 616. — Voyage de 101. 138, 157, 171. — Obses - Voyage de *l'U* pendule faites par de IX, 145. - Opérations phiques : IX, 160. botaniques : IX, 169; g IX, 170. - Travaux his Freycinet: IX, 171. tions de température p ciers de la Bonite : I la Vénus : IX, 235; des marées : IX, 246. ture de la mer : VIII, IX, 256, 250, 269; de puits : IX, 263. | -Ile. Coordonnées : Am, can: Am, 161, 168. SAN-FORTUN (MOLA DE). méridienne : XI, 64, 76 SAN-FRANCISCO. Fl. Obse faire sur les marées : LX

Vil. Coordonnées : Am

Températ

- Port.

VI, 340.

rrespondante au midi de

n, 310. — Température de

u, 155. || — Vil. Comète : | - (Hermitage de).

nt des laves du Vésuve :

one. Vg. Opérations géo-: XI, 166, 169.

:herches de fossiles : XII,

Santa-Ana. Température des mines :

Am, 300. — Volcan: Am, 152;

ments de terre : XII, 227, 235.

Observation de n d'Argo: At, 402. -Accident causé par la foudre : IV,

377. — Observatoire : Aiv, 782. || - Vil. de Cuba. Tremblement de

- Tremble-

éruptions : Am , 159. -

ources : IX, 263. - Tem-Santa-Anna. Gisement d'or : X, 544. moyenne: Aiv, 645; VIII, Santa-Barbara. Canal. Culture de lydrographie par les offi-Vénus : IX, 243. l'olivier : VIII, 564. SANTA-CRUZ. Ile. Volcans : Am, 161. c. Situation : Am, 152. -- Découverte : IX, 465. - Recon-Am, 236. — Éruptions : naissance par d'Entrecasteaux : IX, 411.—Carte dressée par Beautemps-Beaupré: IX, 445. — Voyage de la Coquille: IX, 178. || — Vil. de lc. Èruptions : Aur, 162. :. Coordonnées : Am, 306. Bolivie. Projet de mesure d'un arc correspondante au midi AIII, 309. - Volcan : AIII, du méridien : XII, 562. | - Fort. Détermination de sa latitude : IX, indien de Saturne : Aiv, 157. | - DE TÉNÉRIFFE. V. Sainto-Croix. Santa-Etlalia. Mesure de la méri-dienne : XI, 64, 75 à 77. Santa-Fé-de-Bogota. Vil. Coordon-Dégâts causés par la fou-17. Fl. Communication de tlantique et du Pacifique nal : IX, 467. nées : Am, 309 ; VIII, 388, 529. Altitude: Anr. 238; VIII, 388, 529. L-Rio. Vil. Altitude : Aut, Observation des satellites de Jupiter : AIV, 369. — Aérolithe : AIV, 220. — Inclinaison et intensité ma-Cap. Travaux hydrogragnétiques : IV, 532. — Tremblement de terre : XII, 226, 229. les officiers de la Vénus: -Ротоsi. Vil. Bolide : Aiv, Hauteurs moyennes du baromètre dans les différentes positions de la Lune: VIII, 44. — Température la plus basse: VIII, 388. — Tempéra-tures moyennes: VIII, 529.—Quan-1-BOSOTLAN. Volc. Érupп, 155. DE-LOANDA. Observations à les marées : IX, 573. tité de pluie tombée en cinq mois : . Tremblement de terre : XII, 418. — Origine de la messe du bruit : IV, 89. | - -DEL-Niovo-Vil. Observation de 7 Mexico. Altitude : Am, 239. SANTA-LUCIA. Vg. Altitude: AIII, 235. Santa-Maria. Ile. Soulèvement du in Bagno. Brg. Trembleterre: XII, 223. sol: IX, 81 note. o. Vg. Tremblement de Santa-Marta. Coordonnées; tempé-1, 260. rature moyenne: VIII, 529. SANTA-ROSA. VII. Aérolithe : AIV, 197, 223, 229, 254. — Bolide : AIV, 254. SANTIAGO. VII. du Chili. Coordonnées : DOR. Ile. Découverte : IX, olcan : Аш, 151. — Érup-

terre : XII, 227. || --- - DEL-ESTERO. Vil. Acrolithe : Arv, 206. Santo - Domingo. mingue. | — (Vallée de). Inondation: XII, 255.

SANTORIN. Ile et volc. Système géologique : Am, 98. -- Volcan : Aiii . 135. — Dimension du cratère : Am, 452. — Éruption : Am, 141. —

Formation d'une lle nouvelle : Aui, 419. SAN-VICENTE, OU SACATELOCUCA. Volc. Situation : Am, 151. — Éruptions : Am, 155.

de la Loire : Am, 93. -- Debit : VI, 280. — Congelation: VIII, 252, 253, 294, 300, 302, 303, 309, 312, 324, 332, 331, 335, 341, 343, 350.

Saone. Riv. Montagnes qui la séparent

 Dégâts causés par la débâcle :
 VIII, 300, 312. — Ravages causés par les inondations : XII, 499 note. — Utilité des barrages contre les inondations : V, 588. — Amélioration de la navigation : V, 620. -Établissement du premier bateau à vapeur : V, 66.—Voyage d'Ampère : 11, 14. | - (HAUTE-) Dt. Altitude

Le frais-puits : VI, 295. — Étés chauds : VIII, 442, 458. — Température la plus haute : VIII, 488. - Explosion du grisou : XII, 180. | - -ET-LOIRE. Dt. Altitude des principales villes : Am, 220. — Bo-

des principales villes : Am, 220. -

lide : Aiv, 227. — Étoiles filantes : Aiv, 312. - Aurore boréale : IV, 689. — Préservation des récoltes contre la grèle : IV, 347. SAPALOCA. Volc. V. Ometep.

SARAGOSSE. Vil. Siège: VI, 138, 168. SARATOGA. Brg. Coordonnées; température la plus basse : VIII, 387. Hiver rigoureux : VIII, 354.

SARDAIGNE. Système géologique : AIII, 95. — Dégâts causés par la grêle : VIII, 18. - Feux Saint-Elme : IV, 149.

Sargasso (Man de). Nom portugais de la mer de Varec : IX, 66.

Sarme. Riv. Situation de la v Fribourg: XII, 200. — Lan la vallée: XII, 201.

SARLIAC. Vg. Accident causé foudre : IV, 198. SARMATIE. Altitude moyenne d nes : Au, 226.

SARRASINS. Peuple. Siége de C tinople: VIII, 260. SARREBRUCK. Vil. Terrain he Aiii, 89.

SARREGUEMINES. Vil. Aurore b IV, 687. SARTHE. Dt. Altitude des pri villes : Am, 220. — Exploita mines de houille : III, 95.-

386. — Aérolithe : Arv, 19 lide: AIV, 270. SARYTSCHEW. Volc. Situation 149. Sassenage. Brg. Température d

des caux du puits de Gree

VI, 371. SATAHUAL. Iles. Recherches : position: IX, 185. SATILLO. Altitude: Am, 239. SATORY. Vg. Élévation du plat

413. Saturne. Pl. Classe: Au, 198 .dont elle fait partie : An, Signe employé pour la dé Au, 46, 203, 211; Aiv, 4 note, 652. — Origine suiva

fon: Au, 450.—Noms qui lui donnés : Aiv, 431, 432. lui était consacré : Aiv, 652 Place dans le système de Pt

Ап, 214. — Aspect : Ап, 20 431. - Forme : Au, 43; A III, 269, 276, 292; AI, 393 physique de son irrégularit 459. — Découverte de sa fig ritable: VI, 591. — Aplatiss Aiv, 457, 789; III, 493; XII Grandeur : Aiv, 435. — Mou

apparent : An, 207, 234; 1 432; III, 477 à 479. — Comp de son mouvement avec cel ranus : Aiv, 478; des autr nètes : III, 182, 480. - Déc

207, 234; 1

inégalités : III, 367. aı Soleil : Au, 159, 221 ; Arv, ; AII, 256; AIV, 433, 434; XII, 22; système de Tycho: I; III, 197; de Kepler : III, Huygens : III, 320, 322. ion du rayon équatorial : - Variations séculaires : -Mouvement de rotation :); Arv, 456, 789. — Quantité ère et de chaleur que Saturne du Soleil : Arv, 434. comparée à celle du Soleil :); nature de cette lumière : 6, 461; scintillation: VII, 8, -Sa vitesse si la Terre était ile : AII, 21. — Preuve de silité de la Terre tirée de ration du passage au méri-Аш, 39. -- Diamètre : An, ıv, 40, 435; XI, 313, 318, i26; emploi du micromètre esure: An, 61, 73. — Vo-Am, 21; Arv, 40, 435; III, - Masse : Arv, 34, 434. i : Arv, 41, 434. — Pesa la surface : Aiv, 42, 434. de sa révolution sidérale: ; Arv, 433; synodique: Arv, Perturbations provenant de : Arv, 24; III, 480. — Masse iter déduite des perturba-B Saturne : Arv, 356. — Cona: Aiv, 452. — Opposition: 2; II, 259. — Quadratures: 2. - Constitution physique: – Atmosphère : Aiv, 179, Bandes : Aiv, 454; III, 405. hes: III, 401. — Absence de: Aiv, 434.—Action sur Ura-Arv, 510; sur la comète de : Ап, 280; III, 471; XI, 474, 77, 498. — Absence de coentre Saturne et Jupiter : 5. — Conjecture de Galilée xistence de planètes entre e et les étoiles : III, 291.

ervation à faire lors de son

ł

ssage dans la Voie lactée : Arv, 447. — Temps qu'il mettrait à tomber sur le Soleil si son mouvement de translation était anéanti : Am, 356. — Visibilité pendant une éclipse de Soleil : Am , 375; après le coucher du Soleil : III, 185. — Tables : III, 599. — Sa place dans le système solaire pour un observateur situé sur le Soleil : Arv, 762. --- L'astronomie pour un observateur situé à la surface : Aiv, 768. — Travaux de Tycho : III, 197; de Kepler : III, 214; de Ga-de Roberval, de Huygens: Rôle de Saturne dans le concert des corps célestes : III, 231. — Prétendue influence sur les êtres animés: VIII, 78. || — Anneau. Découverte: Arv, 442; VII, 501. — Objet des investigations des astronomes: III, 16. — Mouvement de rotation : An, 449; Arv, 438, 466; III, 493. — Distance à la planète : III, 492; VI, 583. — Excentricté relative de la planète et de l'anneau : Aiv, 438, 445; XI, 397 à 400. — Mesure : AII, 73; III, 492; XI, 390 à 426. — Valeurs angulaires de l'anneau et de ses principales parties: Aiv, 439. — Créations nouvelles qui y ont été aperçues: Aiv, 334, 440. — Aspect: Aiv, 436. — Inclinaison: Arv, 436, 444. — Disparition: Arv, 437, 443. — Divisions: Arv, 438, 440, 441, 446 à 453; XI, 393.—Largeur; épaisseur : III, 492; VI, 583. — Éclat : Arv, 438, 446. — Sa lumière comparée à celle de la planète : XI, 393. — Nature des bandes qui le divisent : Arv. 447. — Atmosphere : XI. 394, 399. — Première observation de l'ombre de la planète sur l'anneau : Arv, 445. — Recherches son origine : Arv, 472; III, 508. -Étoile aperçue dans l'interval - Recherches sur l'intervalle obscur des deux anneaux : Aiv, 447.

- Date de leur première explica-

TABLE COSMIQUE.

tion : Arv, 788. -- Recherches à — Altitude des principa Aпг., 214. — Gisement faire: VI, 583. — Phénomènes présentés pour un observateur situé sur la planète : Arv, 709. [— Satellites. Découverte : Arv, 378, 462, 788, 789 ; III, 317, 321, 401, 402, 421, 422 ; VI, 570 ; XI, 400. — Nomhydraulique : V, 496. -Arv, 258. — Température nes : VI, 371. — Emplei grêles : XI, 647; XII, ! bre : An, 46. - Noms qui leur ont SAVONE. Trombe : XII, 30 Savu. Iles, Détermination position : IV, 177. été donnés : Arv., 465. - Recherches sur leur origine : III, 508. Visibilité : Ar, 189, 191 ; Arv, 464 ; d'Entrecasteaux : IX, ill - Mouvement de ro XI, 400, 402. la Coquille : IV, 177; IX tation : AII, 449 ; AIV, 461 ; VI, 570. SAWOTAIPOLA. Aérolithes: — Orbites : AIV, 460. — Distance à la planète : AIV, 460. — Égalité des SAXE. Système géologique: - Époque du soulère temps de révolution et de rotation : montagnes: Am, 81; red Am, 487; Av, 461. — Perturbations: Av, 461. — Obstacle que composent : Am, 60, f naison des versants : Al l'annean oppose à l'observation de leurs éclipses : Arv, 461. — Leur Colonnes basaltiques : A Communication de la gre malborg avec la cavera feld: VI, 289. — Phosp aspect lorsque l'anneau se présente par la tranche : Arv, 463. — Angles du spath-fluor : VII. 51 que font les plans de leurs orbites tude de la principale : Am, 222; de la ville la p avec le plan de l'équateur de la planète: Arv, 493. — de leur étude: VI, 583. - Importance AIII, 223. — Comète : 1 SAULIEU. Vil. Système géologique: AIII, Aérolithes : Arv, 186 Bolides : Arv, 242, 243 252, 250, 264, 265. poussière : Aiv, 211.-SAUMUR. Vil. Altitude : Ann , 219. 265. -Rupture des ponts par les glaces : reux: VIII, 298. — Hr VIII, 391. — Fabrication VIII, 267. -Prise par les Vendéens : I, 557. — Siége par les Parisiens : VI, 148.

SAURETTE. Aérolithe : Arv, 195. Sauri. Nom indien de Saturne : Arv. **432.**

SAUSSINES. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 198.

SAUVAGNAC. Vg. Longueur d'un degré du parallèle : Am, 339. Sauve. Vil. Accident causé par la fou-

dre : IV, 198. SAVANNAH. Vil. Coordonnées : VIII , 387, 529. — Température la plus

basse : VIII, 387. — Températi moyennes : VIII, 529, 565, 586. - Températures SAVENAY. Vil. Altitude : Am, 218.

Accident causé par la foudre : IV, SAVERNE. Vil. Altitude : Am, 220.

sulfurique fumant : III. vaux minéralogiques d III, 574. — Young y étau ture : I, 280. Saxons. Peuple. Invasion reur Henri IV : VIII, 2 SCALA. Vil. Température d'

VI, 365. SCAMANDRE. Fl. Tempéra source : VI, 362.

Scandinavie. Système géol

89. — Soulèvement de 129. — Influence des sur l'altitude moyenn rope : Am, 226. -I, 345. Scanie. Hiver rigoureux :

SCEAUX. Vil. Altitude : A

et note. DE JUSTICE. Const. - DE BRANDEBOURG. n: At, 322.-Place ı, 327.

: V, 375, 388, 419

Coordonnées; altiure la plus haute: x-). Vil. Tremble-: XII, 232.

lithes: Arv, 192. . Coordonnées; hau-

— Diamètre : Aш, e stratification : AIU,

. Coordonnées : Am.

Altitude: Am, 220. hénomènes observés

ige: IV, 40. — Manent: V, 6 note. Aurore boreale: IV. bâcle de la Meuse :

. Coordonnées; hau-

ement de terre: XII,

nclinaison et intens: IV, 534. l. Aérolithes : Arv,

Altitude : Am, 222.

ége par les Russes: Rectification d'er-

a leur position : IX, ıx hydrographiques la Coquille : IX, 181.

.l. Mesure d'une base

n: XI, 168. /il. Bolide: Arv, 252. ation d'une lle noui; XII, 166.

. Coordonnées; hau-Divinité à laquelle

Place dans le ciel : AI, 346. -Place dans le ciel : AI, 317, 327.-Signe employé pour la désigner : Ai, 328. — Étoile principale α (Antarès): Ai, 313. — Grandeur de α:

At, 349; An, 372; sa couleur : At, 459, 460; Aπ, 372; son éclat actuel : Aτ, 372. — α un des gardiens

du ciel des Perses : A1, 342. — Détermination des longitudes au moyen de la distance de la Lune à α : Arv, 751. — Scintillation de α :

VII, 21; déviation de ses rayons : VIII, 506, 560.—Changements d'intensité : A1, 372. — Étoiles nouvelles : A1, 410, 411. — Étoile tri-

ple: AI, 451. — Étoiles doubles: AI, 455; XI, 185. — Passage de la Voie lactée: AI, 3; centre d'attraction: Air, 34. — Comètes: Ai, 282, 290; XI, 566. — Nébulcuse: Ai, 511. — Différence entre le signe et

la constellation : A1, 328. Scorprus. Nom latin du Scorpion : Aı, 336. SCUTARL Vil. Hiver rigoureux : VIII.

350. Scythie. Naissance de Denis le Petit: Arv, 700. SEATHWAITE. Aurore boréale : IV,

607. SÉBASTOPOL OU SEVASTOPOL. Vil. Coordonnées : Airi, 302 ; VIII, 492, 523. — Altitude : VIII, 492, 523. —

– Heure correspondante au midi de Paris : AIII, 309. — Température la plus haute : VIII, 402. -Températures moyennes : VIII, 523, 564.

Séchelles. Iles. Carte dressée par Lislet-Geoffroy: III, 545, 550. Sécheron. Congélation du lac de Genève : VIII, 324.

Seeberg. Détermination de l'arc céleste du méridien : XII, 52. Ségovie. Vil. Bolide : Aiv, 254 Seigne (Passage du col de). Altitude :

AIII, 215. Seille. Riv. Effets d'une trombe: XII, 319.

TABLE COSMIQUE.

Szm. Ile. Système géologique : Am, - Phare : VI, 51. 99. -

Seine. Fl. Superficie du bessin de la Seine : VI, 278. — Température d'une de ses sources : VI, 363. -Quantité d'eau qu'elle verse annuellement dans la mer comparée à celle qui tombe à l'état de pluie dans le bassin : VI, 275. — Débit à Paris : V, 536; VI, 278. — Pureté des eaux : VI, 484, 485; XII, 518; mélange gazeux qu'elles contien-

VI, 487, 492; leur distribution dans Paris: X, 560. — Formation de la glace: VIII, 474. — Causes de la congélation : VIII, 159. Froid nécessaire pour que la Seine se gèle à Paris : VIII, 351, 352. —

nent : IX, 48; leur clarification :

Hivers qui ont amené sa congéla-100 : Arv, 637; VIII, 159, 246 à 254, 260, 266, 269, 270, 278 à 281, 287 à 292, 294, 296, 297, 301 à 303, 308, 309, 313, 316, 323, 330, 332, 334, 340, 341, 343, 349, 350.—Anomalie dans sa congélation pendant l'hiver

note, 283. — Crues et déborde-ments: VIII, 268, 272, 280, 336, XII, 500 à 517. — Hauteur en 1823 et 1824 : XII, 496. — Niveau depuis 1732 : XII, 501 à 507. — Dégâts causés par la débâcle : VIII, 269,

de 1709 : VIII, 250 et note, 255

278, 311, 323. — Basses eaux pendant l'été: VIII, 426, 428, 432, 436, 440 à 442, 449, 452, 457, 458, 460, 462 à 464, 466, 468, 476. — Température comparée à celle de

l'air pendant un été à Rouen : VIII, 400. - Bateaux à vapeur en 1835 : V, 212.—Dangers que présente sa navigation dans Paris : V, 528, 549, 552, 554. — Amélioration de son cours dans Paris : V, 527, 620; VI, 02; de Paris à Rouen : V, 505; de

Rouen au Havre: V, 603; au Havre: V, 592. — Amélioration de la partie maritime: V, 610. — Avantag d'un barrage à Auteuil: V, 576. Avantages

Difficultés de la navigation de la

nase Seine : V, 601, 6 - Effets de la barre : V, 614. — Tenue de la S

embouchure : V, 594. à faire à son embouche - Travaux hydrogra

Petit-Thouars : IX, 213. cation pour en dés

VI, 160, — Travaux à la défense de Paris : VI, nion de Napoléon sur l'

de la Seine : V, 604. struit pour le chemis Germain : V, 457. | --

des principales ville . . . Personnes foudroyé Impôts : VI , 645. | -

Dt. Attitude des princi Am, 221. — Bolide:

Aurores boréales : IV,

Tremblement de terre: Congélation du merca

ascension aérostatique - Descente du ballon

Bixio : IX, 528. | -Cours d'eau souterrain Émanation de gas Tremblements de terr

principales villes : An rore boréale : IV, 700. XII, 322. - Phares:

] - - Inférieure. Dt.

SELBY. Vil. Chemin de SELENGA. Phosphorescent fluor: VII, 519.

Selevous. Mt. lun. Coori

teur: Am, 449. SELLES-SUR-CHER.

de terre : XII, 249. SEMEN. Opérations géog

Galinier et Ferret : D Nivellement barométri cipaux points : IX, 38 tions géologiques : IX

Semun. Vil. Altitude : Ai SENA. Vil. Aérolithe : Ar

SENECEY. Vg. Orage: IV, Sénécal. Température le

VIII, 386; la plus hau - Températures moy

Passage de la ligne 25° : VIII , 570. ∥ — IX, 411. -Direction ; embouchure : IX, ithe : Arv, 206. l. Coordonnées : Am, vatoire : Aiv, 781. cidents causés par la

98; VIII, 447. uchure du Tacazé :

E DE PADERBORN. Ful-115; nature du sable s ont été trouvés : IV,

g. Composition de la7; son prix à Paris : ıde : Апт, 222. — Со-36. — Passage de 14 : VI, 261, 262. - Passage de Na-

HERSONG AUGUSTUS. rature: VI, 318. Es). Iles. Recherches tion: IX, 224.

. lles. Phare : VI. 51. are). Mer lun. Coorı, 445. élation de la Saône :

Vil. Coordonnées; al-386, 494, 526.—Temus basse : VIII, 386.la plus haute: VIII, l'empératures moyen-

:6. anal. Eau qu'elle four-tants de Venise : VI, stares : Au, 165.

. Place dans le ciel : 327. — Déviation des : VII, 559. — Périodi-3 : Ar, 389. — Étoiles 455, 458; XI, 185, 194, s de position de δ; de

94; de a : XI, 197. 290. — Passage de la Au, 1. || — Austral. dre male.

SERPENTAIRE. Const. V. Ophiuchus.

SET. Nom donné à Mercure par les

SERBAT (MONT-). Coordonnées; altitude : XI, 83. - Mesure de la méridienne de France: AIII, 322, 323; XI, 67, 69.

Égyptiens : Air, 401. Série. VII. Coordonnées; altitude : VIII, 494, 527.—Hivers rigoureux : VIII, 342, 343. — Étés chauds : VIII, 475, 477. — Température la

plus haute: VIII, 494. — Tempéra-tures moyennes: VIII, 527. Seurre. Vil. Coordonnées; altitude :

VIII, 489. — Aérolithe tombé dans les environs : Arv, 226. -– Été chaud: VIII, 444. — Température la plus haute: VIII, 489.

SÉVILLE. Vil. Coordonnées : VIII, 385. - Hiver rigoureux : VIII, 323. Température la plus basse : VIII, - Essais de portée des mor-

385. – tiers : VI, 119, 209, 221, 243, 245.

— Processions pour célébrer la découverte de l'Amérique : I, 522. Mort d'Alphonse X : III, 169. SEVRAN. Vg. Projet d'un chemin de fer

atmosphérique: V, 443, 445.

SEVERS. Vil. Tremblement de terre : XII, 250. — Capture d'un officier français par les Hollandais: V, 270. - Passage de Bailly : II, 382. Sèvnes (Deux-). Dt. Altitude des prinpales villes : Au, 221.

SEXTANT D'URANIE. Const. Formation : Ar, 320. - Place dans le ciel : Ar, 326, 327. Sextius (Bains de). Abondance des eaux : VI, 342; leur origine : VI, 314, 345; leur composition chimi-

que: VI, 348.

Seyne. VII. Éclipse totale de Soleil de 1842: VII, 227, 229, 231, 232. SHABAD. Aérolithe : Aiv, 197. SHANKLIN-FARM. Longueur du pen-

dule: AIV, 67. SHANNON. Fl. Congélation: VIII, 297. SHAPSTONE. Vil. Action d'une aurore boréale sur le télégraphe électrique: IV, 705.

SHEERNESS.

SHARK-POINT. Découverte de cranes et d'ossements humains : IX, 424. SHARP. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Aiii, 449. Shéat, ou y de Persée. Ét. V. Persée.

Vil. Température d'un puits artesien: VI, 389. SHEHALLIEN. Mt. Altitude : Am, 222. Déviation du fil à plomb : Aiv,

72; XI, 149, 164. SHETLAND. Iles d'Écosse. Coordonnées :

VIII, 521.—Scintillation des étoiles: - Aurores boréales : IV, IV, 694. -684, 693, 694. — Observation du pendule : XI, 178. — Effets du

IX, 580.—Passage du Gulf-Stream: Arv, 599; son influence sur la température : IX, 69, 199. — Températures moyennes : VIII, 521, 580. - Pronostic météorologique : XI,

656. | - Iles de l'Océan austral.

tremblement de terre de Lisbonne :

Température de la mer : IX, 627. Shireborn. Brg. Naissance de Brad-ley: III, 369.

Shlossberg. Mt. Phénomènes obse.vés pendant un orage : IV, 28. SHOREDITCH. Brg. Soleil bleu: XI, 671.

Sia (Mont-). Coordonnées; altitude : XI, 83. — Mesure de la méridienne de France : AIII, 323, 324; XI, 56, 58 à 60, 68, 70, 102. SIAM (Golfe de). Position de l'équateur

magnétique : IX, 188. SIAO. lle. Volcan : Aur., 163. Sibérie. Jonction avec l'Amérique :

IX, 116. — Limite des glaces po-laires : IX, 341. — Animaux fossiles: Arv, 620, 622, 624; I, 346. -

Flore fossile: I, 344. — Pyrites aurifères: XI, 644. — Passage de Vénus sur le Soleil : Am, 366. Éclipse totale de Soleil de 1896 :

Ап., 553. — Aérolithes : Arv, 196, 200, 205. — Aurores boréales : IV,

559, 655, 678. — Brouillard sec de 1831: An, 470. — Hauteur des nuées oragouses: IV, 24. — Pureté du ciel: VIII, 360. — Sécheresse dans

les plaines : Arv, 645. mont supposé du climat: Climat exceptionnel:

Recherches sur les caus froids excessifs : Arv, 612.vations de la température et du sol : IX, 90. — Tea

du puits d'Iakoutsk : VI. Température la plus bes 643; VIII. 355. — Hiver do 393. — Températures me

VIII, 526. — Passage de la therme de 0° : VIII, 570. lation du mercure : VIII Observation à l'œil nu des

de Jupiter : Ar, 190 ; Arv. Voyage de Hansteen : III Emploi des instruments bey: III, 605.

Sicile. Altitude de la princip tagne : Aur, 222. — Volc 138. — Phénomène qui pr éruptions de l'Etna : XII Volcans boueux : IX, 592

Mouvement des laves dan rains plats : Am, 146 .d'une ile nouvelle : Am, 18; XII, 166. — Éclipse Soleil de 1870 : Au, 553. blements de terre : XII, 221, 251.—Pluie de poussi

213. - Feux Saint-Elme: - Hiver rigoureux : VIII Été chaud : VIII, 468. toire: VI, 588. — Dilimarbre: XII, 191.
Sienne. Vil. Coordonnées - Dilata

- Aérolithes : Aiv, 192, — Bolide : AIV, 250. poussière : Aiv, 211. sés par la foudre : IV, 384.

tités moyennes de pluie : –Pluie colorée : XII, **468.** · de Galilée : III, 258. Sierck. Vil. Débit de la Mos

SIERRA-D'ESTRA. Mt. Altitud 213. || — DE FOJA. Mt. A AIII, 213. || — -LEONE (Côte gueur du pendule : Arv, 6

280.

ons thermométriques : VIII.

DE CAPUANUS. Mt. lun. Coor-

données : Am, 447. — Hauteur :

SMYRNE. Vil. Coordonnées : AIII, 306; VIII, 493, 526. — Nombre moyen annuel de jours de tonnerre : IV, 191.-Navire frappé par la foudre : IV, 203. - Température d'une fon-

Аш, 416, 457.

8, 137, 138. — Température haute: VIII, 405. — Tem-es moyennes: VIII, 527. — Sirius, ou a du Grand Chien. Ét. V. Grand Chien. x botaniques : IX, 425. || -Sisteron. Vil. Altitude : Am, 216. SITCHA, ou SITKHA. Ile. Coordonnées : VIII, 387, 528. — Température la (A. Ch. de Mt. Escarpement ·é des versants : Am, 65. plus basse : VIII, 387.—Températures moyennes : VIII, 528, 587.— VADA. Ch. de Mt. Altitude de cipale cime : Am, 235. || z. Ch. de Mt. Altitude de la Passage de la ligne isotherme de 5°: VIII, 570. male cime : Am, 236. — Insur l'altitude moyenne de Sivoritz. Descente du ballon de Roique méridionale : Am, 240. bertson et Sacharoff : IX, 502. l'empérature des eaux ther-SKALLON. Ile. Ascension séculaire du : VI, 362. sol : AIII, 131. SKAPTAA-JOKUL. Volc. Situation : AIII, BLANC. Température de la 138. — Éruptions : Am, 142. || IX, 634. -Syssel. Volc. Situation : AIII, 138. .l. Altitude : Am, 239. – Éruptions : Aıu, 142. Nature géologique des mon-: Аш, 106.—Aérolithe : Aiv, — Bolides : Aiv, 243 à 246, SKARA. Phénomènes observés pendant un orage : IV, 155. 53, 259, 263, 266. — Fulgu-SKOGA-FIORDUR. Influence des marées sur les sources thermales : VI, 314. IV, 115. - Hiver rigoureux : SKY. Ile. Scintillation des étoiles : IV. 136 CARACAS. Mt. Altitude : AIII, 691. — Aurore boréale : IV, 693. Nuages phosphorescents: IV, 73. SLATOLST. VII. Coordonnées; altitude; LLY. Bolide: AIV, 260. températures moyennes : VIII, 523. Town. Vil. Observations maues faites par les officiers de verette : IX, 225. SLOBODKA. Brg. Aérolithe : Aiv, SLOUGH. Vg. Coordonnées : AIII, 301. Comète: AII, 379. — Observatoire: AIV, 780; III, 386. — Observations Mt. Altitude du passage : 215. — Construction de la : III, 88. astronomiques de William Herschel: AI, 160, 395; son habitation: Vg. Affaissement du terrain : 23. III, 386. — Cérémonie présidée par 🗚 (Plaine de). Éruption d'un sir John Herschel: III, 389; ses entretiens avec Wheatstone: VII, 592. ı: XII, 220. Smithville. Vg. Coordonnées : VIII, RE. Vil. Coordonnées : VIII, 494, 526. — Température la 529. — Températures moyennes : base : VIII, 386; la plus : VIII, 494. — Températures AIV, 644; VIII, 529, 503, 594. Smolensk. Vil. Aérolithes : AIV, 196, 109. — Passage de l'armée fran-: VIII, 494. — Températures nes : VIII, 526, 566, 586. — ion diurne du baromètre : çaise : VIII, 304. Smorgoni. Vil. Départ de Napoléon : i6. — Observations magnétifaites par les officiers de lu s: IX, 232.

LA. Vil. Tremblement de : XII, 225.

Vil. Coordonnées : Am, 306. VIII, 305.

362. -

nes : VIII,

522, 563.

SOHO.

252.

fédérés : I, 552.

de terre : XII, 232, 256. SNEEHATTAN. Mt. Altitude : Am, 222. Snowdon. Mt. Altitude: Am, 222. Sociéré (lles de la). Volcans : Aili, 161, 168.—Orage: IV, 181.—Ter pératures moyennes: VIII, 527. Tem-Voyage de la Coquille : IX, 178, 190; travaux géologiques : IX, 205; tra-

- Température la plus haute :

- Temblements

VIII, 493. — Températures moyen-**526.** -

rey: IX, 181. Socoa. Fort. Travaux géodésiques de Corabœuf: IX, 63. Soconusco. Volc. Situation : Aur., 151. - Éruptions : Am, 154.

vaux hydrographiques de Duper-

SODOME. Vil. Explication du miracle qui l'a détruite : IV, 259.

SŒGEL. Bolide : Aiv, 265. SCENDMOER. Coordonnées: VIII, 522.

- Températures moyennes : VIII, Vg. Établissement industriel

de Watt et Boulton : I, 419 : V, 43 note, 207; VI, 562. — Manufacture de Boulton: I, 420 note; VI, 562. Soissons. Vil. Coordonnées: VIII, 487.

— Altitude : Am, 216; VIII, 487. -Étoiles filantes : Arv, 294. — Acc – Accident causé par la foudre : IV, 199, - Été chaud : VIII, 439. Température la plus haute : VIII, 487. — Importance des fortifications: VI, 251, 252. -

- Réunion des Soleil. Signe employé pour le désigner : Aii, 46, 244; Aiv, 487 note, 652. — Considéré comme une pla-

nète par les anciens : Au, 197, 200, 201. — Place dans le système de

Ptolémée: Au, 243, 244; de Tycho: III, 196. — Son emblème chez les Égyptiens : AI, 346. — Jour qui lui était consacré : Aiv, 652.

Ce qu'il était dans l'origine : III, AI, 171. — Cause de la précession des équinoxes : AIV, 101. — Mouve-

184. -- Vitesse de son mouvement si la Terre était immobile : Au, 29.-Partage en degrés de la route evil

parcourt annuellement. At, 329. -Orientation de chacun des arcsdiunes qu'il parcourt : Ar, 274. - Me-

sure du temps : Arv , 649 , 742. Double mouvement : AI, 252. -Mouvement propre : AI, 254, 254,

274; III, 414; VII, 132; VIII, 26, 208, 272. — Découverte du déplacement du périgée : Arv, 788. -Déclinaisons : Ar , 258, 273; leur influence sur la durée des jours :

Aı, 280; Aıv, 720. - Changements de vitesse: AI, 274, 276, 277. — Orbite: AI, 274; AII, 330; AIII, Orbite: AI, 274; AII, 330; Am 357; AIV, 574, 720; III, 378. Explication des inégalités des jours solaires : Ar, 284. - Longueur des jours et des nuits en différents

lieux et à différentes époques : Av, 561, 601; VIII, 207, 208.—Détermination de la masse du Soleil: III, 505; IV, 14. -– Parallaxe : Arv, 87; Ш, 368, 437. -- Masse comparte à celle des étoiles doubles : Ar, 473;

de la Terre : Aiv, 1, 16, 34; VI, 581; des planètes et de la Lune: Arv, 34; de Jupiter : Arv, 355; XI.

478, 485, 499; de Neptune : Av. 509. — Volume : Am, 21; Av, 40; II, 274; VII, 114. - Comparaison destinée à donner une idée des volumes du Soleil et de la Terre:

Arv, 45. — Son poids comparé à celui de la Terre : I, 127. — Idée

de Descartes sur l'analogie de la

Action sur la masse intérieur

constitution physique du Sokil e de la Terre : Au, 248. — Densité: Arv, 41; III, 210.
surface: Arv, 42. — Action
surface: Arv, 106, 109,
26 - Pesanteur à la - Action sur 119: III, 494; VIII, 50; IX, 365. -

fluide du globe terrestre : Arv, 115. — Chute de la Terre vers le So-leil: AI, 474; AIII, 356. — Considéré comme une étoile: AI, 384.—Place

ment apparent : AI, 247, 272; AII,

Déplacements relatifs l et de quelques étoiles : Action exercée par des Ап. 33. -- Mouvement de : Au, 43, 81, 85, 111, 449; ; III, 280, 281, 506; VI, , 115; XI, 432, 461 à 463. re du disque : An, 47. hérique : Air, 81. - Dia-LI, 134; An, 57, 160; Arv, 114; opinion des anciens: - Angle sous-tendu : Aı, Aш, 538. — Pourquoi il us grand à l'horizon qu'au At, 171. - Emploi d'une la détermination de son : XII, 75 note.—Équateur : Constitution physique: 103, 143, 452; I, 223; III, ; VII, 112 à 135, 282, 404; 535; X, 231 à 250; XII, rmation des pores et des III, 415. — Rapidité des ents à la surface : Au, Découverte de son enveeuse par la polarisation : 104; Aiv, 789. — Exisıne troisième enveloppe : - Doutes sur l'existence tagnes: VII, 276. -- Contre sa nature physique et s étoiles : VII, 133, 135; — Cause de la durée de et de la matière qui le : I, 223; IV, 76 note. e la lumière solaire : AII, , 39. - Détermination du jui existe entre sa lumière d'une étoile : Au, 158. ère comparée à celle de Ar, 370; III, 322; VII, étoiles . An, 157; VII, Vénus : III, 196; de la Ar, 140; Air, 478; Airi, 468; VII, 168, 499.—Inlumineuse des différentes

lu disque : An, 165; III, 286 note; X, 57, 182, 232,

. — Temps que sa lumière

situé : An, 7; II, 274; VII,

met à venir à la Terre : Ai, Arv, 400, 401; III, 359; VII, 581. Quelle serait sa lumière si son diamètre était diminué : AI, 139. Emploi d'un verre coloré : An, 76. - Quels sont les rayons qui concourent à la formation de son image lorsqu'on l'observe à l'œil nu on avec une lunette : A11, 155.—Moyen de déterminer l'intensité comparative du croissant lunaire et de la lumière cendrée : X, 182. — Intensité de sa lumière comparée à celle d'une bougie : An, 171; X, 500; à la lumière électrique : An, 172; X, 501. -- Mesura de la réfraction de sa lumière : Am, 563. termination de la valeur des ré-fractions horizontales par l'observation du bord du Soleil : IX, 94. Influence de la réfraction sur ses dimensions verticales : III, 218. — Table des angles sous lesquels les portions voisines du bord se présentent à un observateur placé sur la Terre : X, 247. — Réflexion de la lumière crépusculaire par l'atmosphère : IV, 221. — Faible crépuscule qu'il donne en hiver au nord du Spitzberg : IX, 311. Angle d'abaissement pour la fin du crépuscule et le commencement de l'aurore : Am, 186. - Scintillation de sa lumière réfléchie : VII, 7, 8, 95. - Composition des rayons solaires : Aiv, 541. — Recherches sur l'impulsion des rayons solaires : VII, 447.—Coloration de son disque en bleu : XI, 671. - Anti-Soleil : XI, 673. — Convergence apparente des rayons : XI, 674. — Variations d'intensité qui se remarquent sur des écrans sur lesquels il donne en plein: VII, 225. -- Valeur des ondulations de ses bords : X, 526. Effet de son image dans une chambre obscure observé par Kepler : III,

216. — Influence sur la production des images photographiques à diverses heures de la journée : VII,

- Tem-

du

.06.

pérature des

disque : An, 172; X, 595. — Habitabilité : An, 181. — Opinion des anciens sur le système solaire : Au, 197, 200. — Système de Ptolémée : Au, 243; de Copernic : Au, 245; III, 181; de Tycho : Au, 250; III, 191; de Kepler : Ан, 251; III, 215, 225, 229, 234, 235. — Influence sur les planètes dans le système des tourbillons : III, 308. — Astres qui composent le système solaira: An, 45. - Centre d'attraction des planètes : I, 126. — Mouvement des planètes autour du Soleil: An, 215; III, 505; leurs distances moyennes : Aiv, 142. - Rapports des distances des planètes au Soleil : Air, 217. -Mouvement propre du système solaire : III. 113. - Durée du système solaire: III, 649. — Mouvement de la Terre autour du Soleil : At, 427; An, 221, 242 : Am, 355; III, 479. - Distance de la Terre au Soleil : A1, 430; A11, 268; A11, 20, 363, 390; A14, 44, 417, 574, 575; II, 259, 274; III, 367, 481, 482; VII, 414, 581; sees variations: A1, 21, 275, 277; A14, 271, 272, 273, 274, 274, 275, 277; A14, 275, 277; 574, 720; VIII, 200; opinion des anciens: VII, 113. — Il ne produit aucun déplacement de l'axe de rotation de la Terre : II, 647. - Jour sidéral: A1, 257. — Longueur de l'année: A1, 263. — Année tropique : A1, 273. — Périgée, apogée : AI, 274; III, 163, 161. — Distribution de la chaleur à sa surface : X,

503, 501 note. - Propriétés photogéniques des rayons partant de divers points du disque : \(\lambda\), 217,

de ses images photographiques : X,

500. - Effet de sa lumière sur le photomètre de Leslie : X, 482. -

Polarisation de l'atmosphère terrestre suivant la position du So-

leil: VII, 394, 430, 435. — Intensité de la lumière atmosphéri-

que dans le voisinage du Soleil : An, 155, 170; X, 251, 500 -

divers points

- Cause de la teinte uniforme

cherches d'Herschel : III, 415. -Est-il la cause de la chaleur re trale de la Terre? Am. 249; l. 35. — Sa chaleur cause première des saisons : Arv., 559. — Division da temps de sa révolution entière et saisons : Arv., 565. — Égale quantité de chaleur qu'il verse dans les den hémisphères terrestres : Arv. 5%, 575. — Son rôle dans le phin-mène des saisons : Aiv, 561. — Force calorifique des rayons solaires: AIII, 249; AIV, 545, 536, 560, 563; VII, 530; VIII, 125, 131. 140. - Influence de sa distance moyenne au zénith sur la température moyenne des saisons : Av. 608. — Températures les plus devées du sol exposé à son action : Aiv, 642; IX, 537. -- Température qu'il produit vers l'équateur : An, 586; en Afrique et en Amérique: VIII, 130. — Affaiblissement de se rayons en traversant l'atmosphise: Aiv, 611. - Constance des pripriétés lumineuses et calorifiques de ses rayons : VIII, 219. — Pas-age de ses rayons calorifiques au travers de milieux diaphanes : X, 500. -Action de ses rayons sur un melange de chlore et d'hydrogène : VH, 532. - Étude à faire de l'ation calorifique des rayons solaires dans ses rapports avec la position des lieux sur le globe : IX, 6, 557. Action sur les glaçons des rivières : VIII, 175. — Influence sur les tremblements de terre : Mi, 264. — Liaison de sa marche avec les variations diurnes de l'aiguille aimantée : IV, 491; IX, 196. -Hauteur apparente à travers les nuages : X, 328. — Périodicité de la variation dans l'amplitude de so oscillations annuelles au nord et au midi de l'équateur : VIII, 20) note. - Pronostics empruntes par les anciens au lever et au couche:

505. — Quantité de chaleur qu'il envoie à la Terre : VIII, 211; re-

Mouvement de Mars : Arv, 121. - Distance de Mars : Arv, 123. du Soleil: VIII, 60. - Lieux où il ne se couche ni ne se lève : Arv. 606. - Durée de son séjour dans les deux hémisphères : Arv, 575, 607, 719. — Dimensions des arcs supplémentaires des arcs-en-ciel suivant la hauteur du Soleil : IX, - Cercles lumineux dont il est souvent entouré. V. T.M. Halos. Détermination en mer de sa hauteur au-dessus de l'horizon : Aiv, 757. — Nombre de degrés dont il doit s'être abaissé au-dessous de l'horizon pour que les étoiles et les planètes puissent être aperçues : III, 185. -- Détermination de sa position au-dessous de l'horizon par l'observation du point neutre de polarisation: VII, 395, 436. - Mouvernents des comètes : An, 265; Arv, 31. - Comètes situées entre le Soleil et l'orbite de Mercure : Au, 362. — Comètes tombées dans le Soleil : An, 417, 456, 457. Dilatation des comètes qui s'en éloignent : Air, 436. — Opinion de Kepler sur l'origine de la queue des comètes : III, 233. — Éclipses causées par des comètes : An, 376, 381; XI, 515, 519. — Mouvement de Mercure : A11, 485. — Passages de Mercure : AII, 493; AIII, 362; VII, 216. — Distance de Mercure : An, 498; de Vénus : An, 507. Moyen pour juger de l'existence de l'atmosphère de Mercure : Au, 502. — Mouvement de Vénus : AII, 507. — Passages de Vénus : AII, 511; AIII, 361; II, 259; III, 481. — Vu en même temps que Mercure ct Vénus dans le champ d'une lunette : An, 170. — Diamètre vu de Vénus : An, 250; d'Uranus : An, 428. Action sur les mouvements de la Lune : Aiv, 82, 88, 89; III, 465, — Emploi des lunettes prismatiques : VII, 118, 133, 343. — Assi-482; sur l'hémisphère visible de

la Lune: Am, 435. — Distance de la Lune: Arv, 756. — Temps qu'il

emploie à revenir au même nœud de l'orbite lunaire : Am, 567. -

Obscurcissement de son disque par des anneaux d'astéroides : Arv, 222, 320 à 322; IX, 35, 38. — Distance de Jupiter : Arv , 323. — Mouvement de Jupiter: Aiv, 325, 387. 389. — Distance de Saturne : AII, 159; Aiv, 434. — Mouvement de Saturne: Aiv, 432. — Action sur Saturne: III, 493. — Inégalité des vitesses de Jupiter et de Saturne : III, 367. — Mouvement d'Uranus : Arv, 477. — Distance d'Uranus : Arv, 478, 484. — Mouvement de Neptune: Aiv, 507. — Distance de Neptune: Aiv, 508. — Temps que mettrait un boulet de canon à venir de la Terre ; à aller à Neptune : Aiv, 44. — Quantité de chaleur et de lumière que le Soleil envoie à Mercure: AII, 505; AIV, 703; à Vénus:
AII, 534; à Mars: AIV, 124; à Jupiter: AIV, 325, 344, 765; à Saturne : Aiv, 434; à Uranus : Aiv, 478; à Neptune : Arv, 508. — Temps que les planètes mettraient à tomber sur le Soleil si leur mouvement de translation était anéanti : Au, 356; Aiv, 43. — L'astronomie pour un observateur situé au centre du Soleil: Arv, 760; à la surface: Aiv, 762. — Aspect, mouvement, dianiètre du Soleil pour un observa-785 et note. — Son utilité suivant Tycho : III, 191. — Moyen de l'observer inventé par Castelli : III, 275; par Capocci : XI, 215. — Té lescope employé par Herschel : III, 400. — Brouillard qui permit do le regarder à l'œil nu : VIII, 16.

milation du Soleil au principe de la vie : VIII, 78. - Atmosphère;

Facules ; Halos ; Lucules ; Lumière ;

Pénombre; Rayons; Taches. V. T. M. ces mots. [] Soleils fictifs. Détermination du temps moyen: Ar, 287. — Soleil fictif équatorial situé dans le plan de l'écliptique: Ar, 289. — Coincidences du Soleil réel avec le Soleil fictif équatorial:

AI, 291. | Éclipses de Soleil. V. T. M. Éclipses. | Tables du Soleil : AI, 288; AIII, 548. SOLEURE. VII. Observation de Hugi sur la formation de la glace : VIII, 169 à 172.

SOLFATARA (LA), ou LA SOUFRIÈRE.
Volc. Altitude: AIII, 236. — Éruption: XII, 242.
SOLFERINO. Brg. Opérations géodésiques: XI, 165.
SOLIKAMSKY. Vil. Congélation du mer-

ligne isotherme de 0°: VIII, 570.

SOLIMAN. Ch. de Mt. Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie: AIII, 228.

SOLITAIRE. Const. Formation: AI, 322.

— Place dans le ciel: AI, 327.

SOLOGNE. Origine des eaux du Bouil-

cure: VIII, 356. -

- Passage de la

lon: VI, 310. — Influence du terrain sur la formation des orages: IV, 170.

Sombio. Congélation du mercure: VIII, 356.

VIII, 356.

SOMERSETSHIRE. Aérolithe : Aiv, 198.

— Bolide : Aiv, 246.

SOMMA. Vil. Accident causé par des

éclairs volcaniques : IV, 31. Somme. Riv. Navigation à son embouchure : V, 638. — Écluses du canal : V, 509. || — Dt. Altitude des principales villes : Аш, 221. — Phare :

VI, 50. — Influence de la marce sur une fontaine jaillissante : VI, 311. — Absence de produits de la

vigne: VIII, 233. — Entrée des ennemis: V, 270. Somnii (Palus). Marais lun. Coordonnées: Ain, 445.

Somniorum (Lacus). Lac lun. Coordonnées: Aili, 445. Somo-Sierra. Ch. de Mt. Altitude:

Somo-Sierra. Ch. de Mt. Altitude: Aui, 213. [] — Brg. Bataille: I, 563.

Sonde (fles de la). Découver 464. — Volcans : Am, 161. quence des orages : IV, 18

(Détroit de la). Chute de le par un ciel serein : IX, 238 Température de l'air : VII 500. — Température de la surface : VIII, 503. — Trava graphiques de Blosseville :

Dufour: III, 88.
Sondrio. Vil. Bolide: Aiv, 24
Song. Aérolithe: Aiv, 184.
Sonsonatr. Volc. V. Isalco.
Sorata. Mt. Situation: altitud

SORATA. Mt. Situation; altitud 233. SORÈZE. VII. Coordonnées; al VIII, 490; XII, 447.—Étés (VIII, 459, 460. — Étés froid 482, 486. — Température

Sonderbund. Campagne du

haute: VIII, 490. — Q moyennes de pluie: XII, 4 Songue. Riv. Débit: VI, 290. Songe. Vil. Inclinaison et i magnétiques: IV, 534. Sotara. Volc. Situation: Al

156. — Éruptions: Am, 156 Souabe. Aérolithes: Arv, 192 lide: Arv, 248. — Coup de IV, 132, 285. — Hivers rig. VIII, 259, 271. — Guerre de demer: VIII, 246. Soudan. Source du Nil: IX, ;

Sourae. Ile. Volcan: Aiii, 166
Souraiere (La). Volc. V. Solfa
Soullac. Vil. Coordonnées; a
VIII, 489. — Température
haute: VIII, 489. — Consi
du pont: V, 522.

SOURABAYA. Vil. Fréquence des IV, 186. — Inclinaison et is magnétiques : IV, 532. — de la Coquille : IX, 179. — de la Recherche et de l'Esp IX, 443.

SOUTHAMPTON. VII. Coordonnée 301. — Bolide: Arv. 260.—I lumineux: XI, 572.—Napp souterraine: VI, 287. — Te port: V, 598.

KILWORTH. Construction ervatoire: Arv, 780. -- Cooriées : Anz, 301. LIE. Aérolithes : Arv. 207. il. Tremblement de terre : XII. . Lac. Nom moderne : IX, 602. . Vil. Coordonnées : Au, 304. . Vil. Amélioration du port : i86. Vil. Été chaud : VIII, 414. TELDS. Naissance de Dollond : mc. Ile. Découverte : IX, 305, — Coordonnées : VIII, 491, - Aspect pendant l'hiver : IX, - Altitude des principales agnes : Am, 222; leur aspect : 105; leur constitution géologi-IX, 306. — Détermination de suteur d'une montagne : IX, - Longueur du pendule : Aiv, - Marche des chronomètres : - Absence d'orages : IV, 160; 1X, 355. - Fréquence des pans: IX, 311. — Pureté de osphère: IX, 358. — Hauteur nne du baromètre : XII, 387. Empératures moyennes : VIII, 580; IX, 352. — Cause des s : Arv, 621. — Formation :hamps de glace : 1X, 333. de départ des glaces flots: VIII, 7. — Description du berg par Scoresby: IX, 305. ologie; botanique: IX, 308. s: 1X, 309. -- Chasse : IX, -Voyage du capitaine Phipps : -Voyage de la Recherche : 131. — Patrie supposée des tes : II, 278. || — (Mers du). nunication avec l'océan Paci-STAVELOT. : IX, 300. - Preuve d'une aunication avec le détroit de : IX, 116. - Courants : IX, 125, 299. - Profondeur: IX, - Température du fond et de

face : IX, 255, 320, 325, 626. gré de congélation de l'eau : 29. — Formation de la glace à

plus de vingt lieues de la côte : IX, 331; dans les baies et entre les les : IX, 332, 339. — Dimension des montagnes de glace : IX, 336; leur formation: IX, 337, 340. —
Passage que laisse la glace pour atteindre des latitudes très-boréales: IX, 129, 341. — Densité de l'eau provenant de la fonte des glaces: IX, 603; salure: IX, 612. Peche de la baleine : IX. 300.-Perte de navires hollandais : IX. 365. SPLUGEN. Mt. Altitude du passage : Am, 215. STABLES. Vil. Destruction : AIII, 138. STADIUS. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 448. STAINS. Vg. Puits artésien : VI, 299, 399. STANNERN. Brg. Aérolithes : Aiv, 196, 220. STANOWOI-KHREBET. Ch. de Mt. Influence sur l'altitude moyenne de l'Asie : Aur, 228. STAQUÉLI. Vil. Coordonnées; altitude; température la plus haute : VIII, 494. — Combat des Français contre les Arabes: XII, 552. STARBOTTON. Vg. Inondation: IV, 138. STARPIELD. Coordonnées : AIII, 301 .-

Découverte d'un satellite de Nep-tune : Aiv, 526. — Observatoire : AIV, 780. STARGARD. Vil. Aérolithes : AIV, 192. STARKENHORST. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 523. STARTENBERG. Tremblement de terre : XII, 222. STAUBBACH. Cascade. Électricité qui

s'en dégage : IV, 400; IX, 103.
ravelot. Vil. Coordonnées : VIII,
491, 522. — Été chaud : VIII, 473.
— Température la plus haute : VIII, 491. — Températures moyennes: VIII, 522. -- Tremblement de terre: XII, 233.

Stavoren. Vil. Congélation du Zuyderzée: VIII, 250.

Sterple-Aston. Vg. Phénomènes ob-

691.

211.

44.

306. | - Cap. Voyage de d'Entrecasteaux : IX, 413. | - Iles. Recherches de Duperrey: IX, 181. STIRLITAMAK. Vil. Grélons renfermant

STEPHENS. Baie. Coordonnées : Au,

un noyau pierreux : XI, 641, 645. STETTIN. Vil. Coordonnées : Am, 304; VIII, 492. — Température la plus

hause: VIII, 492. Втоскиол. Vil. Coordonnées : Ап., 302; VIII, 383, 491, 523. — Alti-- Henre tude: VIII, 383, 491, 523.correspondante au midi de Paris:

Am, 309. — Bolide : Arv, 252. -Aurore boréale : IV, 689. — Hiver rigoureux : VIII, 293, 295. — Hives doux : VIII, 395. — Température la plus basse : VIII, 383; la plus

haute : VIII, 491 ; différence : VIII, 505. — Étés chauds : VIII, 437, 413, 441, 462. — Année la plus chaude; la plus froide : VIII, 550. Températures moyennes : VIII,

523, 540, 549, 550, 552, 560; IX, 352. - Fluctuations de la température : VIII., 557. — Ligno isochimène : VIII., 571. — Dégâts causés par un ouragan: XII, 497. — Observatoire: Arv, 781; VI, 586. — Académie: III, 379 note, 572; IV,

558. -

teur : AIII, 447.

sol : AIII, 130.

IV, 472.

301.

- Mort de Descartes : III. STOCKMUILE. Moulin. Dégâts causés par la foudre: IV, 33. STOCKPORT. Vil. Influence de l'in-

troduction des machines sur le nombre des ouvriers : I, 442. Stoefler. Mt. lun. Coordonnées; hau-STOKE-NEWINGTON. Brg. Dégâts causés par la foudre : IV, 109.

STOLZENAU. Brg. Aérolithes: Arv, 191. Stommore. Déclinaison magnétique : STORKYRO. Bolide: AIV, 264. Stor-Rebben. Ascension séculaire du

STRAFFORDSHIRE. Coup de foudre: XI,

638. — Fètes données à Davy : VI. STRALEN-HOECK. Limite des glaces po-

laires : IX, 340. STRALSUND. Vil. Coordonnées; altitude températures moyennes : VIII, 523. STRASBOURG. Vil. Coordonnées : Am. 300; VIII, 381, 488, 519; XII. 47.

— Altitude : Am, 220; VIII, 31. 488, 519; XII, 447. — Hauteur de la tour du clocher de la cathédrale: An, 224; IV, 232. — Heure correspondante au midi de Paris : Am

309. — Détermination de l'arc de parallèle depuis Brest : Am, 338. - Étoiles filantes : Atv., 311; XL, 582. — Pluie de poussière : Art. - Aurores boréales : IV. 691:

IX, 102. — Tremblement de terre: XII, 256. -- Nombre de jours de tonnerre: IV, 192. — Dégats et s-cidents causés par la foudre: IV. 167, 268, 377. -- Effet de l'établissement d'un paratonnerre : IV, 36. - Débit du Rhin : VI, 280. — Inon-

dations : XII, 495. -- Observation sur la formation de la glace : VIII, 168. — Quantités moyennes & pluie : XII, 447. — Pression baremétrique : XII, 347, 348. — Vari-

tion diurne du baromètre : XII, 380. Observations météorologiques: VIII, 531.—Hivers rigoureux : VIII. 265 note, 293, 295, 298, 309, 310, 315, 316, 319, 322, 321, 312, 31. Températures les plus basses:

VIII, 381; les plus hautes : VIII, 488; différence : VIII, 506. - Été chauds: VIII, 451, 453, 454, 4363 458, 460, 461, 463, 464. — Températures moyennes: VIII, 518, 568. 561. — Irruption de sauterelles:

VIII, 451. — Chemin de fer : III, 95; V, 230, 252, 278, 283, 298, 338, 339, 360, 371, 373, 383, 389, 390

392, 442; convois arrêtés par les neiges : VIII, 342. — Manufacture des tabacs : III, 103. — Importance de la construction du canal Brisson : V, 621. - Fabrique de bou-

note.

ents de la chaux grasse: Sub (Mer du). V. Pacifique. | -- (Port Tranquillité des habidu). Inclinaison et intensité magnés des magasins à poudre : tiques : IV, 532. -Malus sous-directeur des SUÈDE. Systèmes géologiques : AIII, ons: III, 131. - Édition 84, 88, 90. - Époque de formation 3 Dialogues de Galilée : Vil. Aurore boréale : IV, Ile. Système géologique : - Volcan : Аш, 138; érupu, 141. . Nom que lui donnent les : IX, 183. Iles. Crigine de l'eau taine : VI, 301 note. lun. Coordonnées: Au, z. Pluie de poussière: AIV, Vil. Coordonnées; alti-II, 492, 524; XII, 448. Arv, 265, 266. — Pluie de : Aiv, 212.—Tremblement XII, 256. — Observations giques : VIII, 29.—Nom-urs de pluie : Am, 510; 12. — Quantités moyennes VIII, 33; XII, 448. — Été 'III, 453. — Température aute: VIII, 492. — Tempénoyennes: VIII, 524. puits artésiens : VI, 265. urtemberg: III, 206. ection de la chaine con-Alpes: Am, 84; sa puis-Am, 225. — Action des s sur le fil à plomb : XI, érolithes : Aiv, 190, 211. de poussière : Aiv, 211. n d'un orage : IV, 58.

at de mathématiques de

communication qu'elle éta-

3 le port de Misène et le to : IX, 105.

JE. Volc. V. Sacatepeque.

ПІ, 204.

u: VI, 213. - Importance

cations : VI, 140, 145.

des Alpes scandinaves : Am, 81; escarpement comparé des versants: Аш, 65.—Roches alpines : Аш, 107. Soulèvement graduel du sol : Au, 129. - Altitude de la principale montagne: Am, 222. — Production du cuivre: I, 559; II, 465, 468. — Coordonnées des principales villes : Am, 302. — Écilpses totales de Soleil : Am, 576, 591, 613; VII, 112, 126, 263. — Bolides : Aiv, 244 à 248. - Aérolithes : Arv, 200. -Pluie de poussière : Aiv, 212. Aurores boréales : IV, 606, 638. Brouillard sec de 1783 : Au 466; XI, 521. — Phénomène observé pendant un orage : IV, 155. - Nom donné aux éclairs de chaleur : IV, 84.-Mode de propagation des vents d'ouest : XII. 278. — Congélation de la mer : VIII, 217, 218, 250. — Congélation du mercure : VIII, 357. - Quantités moyennes de pluie : XII, 448, 449. — Hivers rigoureux : VIII, 285, 297, 310, 319, 334 à 336. - Températures les plus basses : VIII, 383. - Limite des plus grands froids: VIII, 378. — Hiver doux: VIII, 395. — Étés chauds: VIII, 453, 457, 462. — Températures les plus hautes: VIII, 491, 497. - Été plus hautes: VIII, 401, 407. — Eté froid: VIII, 486. — Températures moyennes: VIII, 522. — Fluctuations de la température: VIII, 557. — Adoption de la réforme grégorienne: Arv, 089. — Observatoires: Arv, 781; VI, 586. — Expériences sur la portée des bouches à feu: VI, 228. — Adresse des tirailleurs: VI, 193. — Écluse: V. 408. — Voyene de Descartes. V, 406. — Voyage de Descartes : 111, 301. Suzz. Vil. Coordonnées: VIII, 195. —

Sucur. Lac. Volcan bououx: JX, 591

- Pro-

495, 498. — Voyage de Galinier et Ferret : IX, 376, 384; observations

météorologiques : IX, 390. | -(lsthme de). Naissance d'une chaine

de montagnes : IX, 383, 384. — Inégalité du niveau de la Méditer-

ranée et de la mer Rouge : IX , 56,

586. - Nivellement de Le Père :

SUFFOLK. Comté. Aérolithe : Arv, 191.

Scisse. Systèmes géologiques : Am, 96, 97. — Altitude des principaux pics: Am, 214; des passages qui

conduisent en Italie : Am, 215; des

lacs : Am, 223.—Tremblements de terre : IV, 595; XII, 218. -

longation de la mesure d'un arc de parallèle : AIII, 338. — Député en-

voyé en France pour l'établissement

du système métrique : Arv, 79. -

- Aurore boréale : IV, 607.

IX, 588.

Coordonnées des principales villes : Am, 304. — Éclat des étoiles : IV, 694. - Comètes : Au, 319; XI, 547. -Bolides: Aiv, 241 à 241, 254, 268. — Aérolithes: Aiv, 192. — Étoiles filantes: Aiv, 292, 300. — Aurore boréale: IV, 638. — Hauteur à laquelle s'élèvent les nuages orageux : IV, 21.—Accident causé par la fou-dre: IV, 288.— Quantités moyen-nes de pluie: XII, 448, 449.— Hivers rigouroux : VIII, 263, 288, 298, 321, 336, 343. — Températures les plus basses : VIII, 384. -– Été chaud: VIII, 453. — Températures les plus hautes: VIII, 493. — Été froid: VIII, 486. — Températures moyennes: VIII, 525, 532. —Variations de la température à diverses profondeurs : XI, 606. - Température de l'eau des lacs : IX, 254;

couleur: 1X, 107, 110, 561.-

III, 199. — Adresse des tirailles VI, 193. — Invasion des sen Invasion des amés russes : XII, 613. Sukra. Nom donné à Vénus par les Indiens : An, 510. SUNATRA. Ile. Découverte : IX, 46L

- Situation : Arv, 598. — Altitule des principales montagnes : Am, 230, 240. — Volcans : Am, 161, 162. - Effets de l'éruption du Tomber de Sumbava : Am, 164, 169. riation diurne magnétique : N, 480; IX, 149. — Observations i faire pour déterminer la position

de l'équateur magnétique : IV, 489;

IX, 152. — Température de la me

à sa surface : VIII, 503; IX, 630.

Sumbava. lle. Volcan : Am, 164, 169. Sunburgh-Head. Aurores boréales: IV, 694. Sund. Détroit. Congélation : VIII, 232, 298, 302, 303, 309, 310, 319. -Hiver où la navigation demens libre: VIII, 338, 395. - Densité & l'eau: IX, 602. Sunderland. Vil. Aurore boréale: II,

566, 606. Sunis. Volc. V. Sacatepeque.

Superga. Mt. Éclipse totale de Soki de 1842 : Ann. 597 ; VII , 179, 180, 190, 190, 203, 205, 272, 247. Supérieur (Lac). Cuivre natif : XII, 161. Surate. Vil. Passage de Mercure su le Soleil : Au, 496. Suresnes. Vg. Expériences sur la vitesse de la lumière : Arv, 418.-

- Qualiti

Surrey. Comté. Analyse des eaux de pluie : XII, 396. — Quantité d'eau fournie par un puits artésien : VL -Adop-477. tion de la réforme grégorienne : Aiv, 689. — Observatoires : Aiv, Surul. Mt. Altitude : Am, 222. Suse (Vallée de). Absence de grêle : 781; XI, 587. — Chemins de fer : VIII, 19. Sussex. Comté. Bolides : 248, Ar., 257. — Accidents causés par la V, 279. — Travaux des ingénieurs français : III, 88. — Géomètres il-lustres : I, 538. — Voyage de Volta :

Puits artésien : VI, 475. -

du vin : VIII, 233.

foudre: IV, 41, 280.—Incendie des

es: VIII, 22. — Brouillard 1821: XI, 652. — Soleil XI, 672. Liv. Source: IX, 411. LG. Vil. Congélation de la VIII, 253, 310. M. Vil. Météore lumineux:

i. Cap. Traces d'habitation :
3.
ow. Suites d'un coup de fou-

ron. Chemin de fer : V, 243. . Vil. Rareté des orages : IV,

. Vil. Rareté des orages : IV, NDE. Vil. Coordonnées; tem-

res moyennes: VIII, 523.

Dégats causés par la foudre :

j.
g. Coordonnées; altitude;
atures moyennes: VIII, 520.
VII. Coordonnées: VIII, 386,
Situation: IX, 457.—renre la plus basse: VIII, 386;
i haute: VIII, 494, 498.—
ratures moyennes: VIII, 586,

VIII, 596. — Observatoire : 32; VI, 574, 589. — Voyage Zoquille : IX, 178. il. Coordonnées : VIII, 495. sure d'un degré de parallèle

- Température de l'eau d'un

ure d'un degré de parallèle atosthène : Au, 16. — Temre la plus haute : VIII, 495,

)Fol. Vil. Coordonnées; altitempératures moyennes :23.

. V. Oxus.

. Vil. Feu Saint-Elme: IV,
- Moyen employé par Archiour incendier une flotte en
M, 156.
- carpement comparé des verles montagnes: AIII, 66.—
hes: AIV, 185, 186.— Pluie
ssière: AIV, 211.— Tremts de terre: XII, 219, 220.

its de terre : XII, 219, 220. dominance des pluies d'au-: XII, 450. — Origine des vents extraordinaires qui s'y font sentir: Arv, 593. — Commencement du jour: Ar, 269. — Expédition du général Bonaparte: II, 546; Malus en fait partie: III, 119. — Conspiration contre Kléber: I, 321.

T

TAAL. Volc. Situation; éruptions:

TABAGO. Ile. Température de la mer sur un haut-fond : IX, 635. TABÉRISTAN. Aérolithe : Aiv, 186.

Table (La). Mt. Altitude : Aur. 226.

— Éclat au lever du Soleil : Aur. 459. — Origine présumée de la

Nappe: IX, 71.

TABOR. Vil. Coordonnées; altitude:
VIII, 524. — Aérolithes: Arv, 193.
— Bolide: Arv, 256. — Tempéra-

— Bolide: Aiv, 256. — Températures moyennes: VIII, 524, 564.\(\)
TACAZÉ. Riv. Source: IX, 384. —
Jonction avec le Nil: IX, 385. —
Variations de la hauteur des eaux:

IX, 390.

Tacite. Mt. lun. Coordonnées; hauteur: Aiii, 448.

Tacon. Vg. Accidents causés par la foudre: IV, 256.

TACORA. Mt. Observations à faire sur l'intensité magnétique : IX, 30, || — Vg. Altitude : Am, 238. TAGANROG. Vil. Coordonnées : Am, 302.

Tage. Fl. Effets du tremblement de terre de Lisbonne: IX, 580. — Position des lignes de Torres Vedras: VI, 101. — Expédition de l'ainiral Roussin: V, 647, 658; VI, 161, 163.

TAILLEFER. Mt. Altitude : AIII, 214.
TAIN. Vil. Système géologique : AIII, 91.
TAIRL ON OTABET UN Découverte.

Température de la pluie : lX, 484. —Température la plus basse : VIII, 386; la plus haute: VIII, 494. Voyage de la Coquille : IX, 178; travaux géographiques : IX, 181;

observations magnétiques : IX, 191; géologiques : IX, 205; botaniques : IX, 219; ethnologiques: IX, 221.

— Voyage de la Venus: IX, 236, 241 note; observations astronomi-

ques: IX, 237; travaux hydrogra-phiques: IX, 244; observations des marées : IX, 246; température de la mer : IX, 259; d'une source : IX, 262. TAJAMULCO. Volc. V. Sacatepeque.

TALCAHUANO. Vil. Latitude; températures moyennes : VIII, 594. — Tremblement do terre : XII, 239. - Voyage de la Coquille : IX, 204.

TALITA, ou i de la Grande Ourse. Ét. V. Grande Ourse. TALLAHASSE. Vil. Coordonnées; température la plus basse : VIII, 387.

TALLAIS (Banc de). Phare: VI, 51, 51. TALTALS. Constitution geologique: IX, 394. TAMAN. Ile. Nivellement d'Engelhardt et Parrot : IX, 591 .- Sources d'as

phalte; volcans boueux : IX, 591 note. - Effets de l'action volcanique : 1X, 595. Tambour (Source du). Température : VI. 353.

Tambov. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 492, 623. — Température la plus haute : VIII, 492. — Tempé-

ratures moyennes : VIII, 523. | -(Gouvernement de). Éclipse totale de Solcil de 1842 : VII, 188. TAMERVILLE. Vg. Incendie d'une ferme

par la chute d'un météore : Aiv, . 227.

TAMETAIN. Ile. Reconnaissance par Lottin: IX, 184.

Tamise. Fl. Influence de la marée sur les fontaines jaillissantes des environs: VI, 311. -- Température moyenne à la surface: VI, 389. --

— Altitude : Am , 220. — Cheval guéri par la foudre : IV, 378. -Chemin de fer : V, 252.

nant du Vésuve : IV, 17, 19.

Formation de la glace : VIII, 164, 170. - Congelation : VIII, 26 i 250, 274, 275, 277, 278, 382, 35, 286, 290, 297, 301, 302, 309, 31

- Dégâts causés par la débáde: VIII, 311. — Desséchement : VIII, 418. -- Observations faites sub marche des nuages orageux : N.

10. — Navire frappé par la foodre: IV, 203, 266. — Bateaux à vaper: V, 623. — Cout du filtrage de se caux : VI, 491. — Ciment employé

dans la construction du tunuel : 1, 500. TANAGA. Ile. Volcan : Am, 149. TANARGUE. Mt. Situation; altitude: XII, 423, 426. — Influence sur la

quantité de pluie qui tombe à Joyeuse : XII, 426. Taxano. Riv. Congelation: VIII, 36. Tanger. Vil. Coordonnées: Au, 307. - Accident causé par la foudre :

IV, 269. — Courant sous-maria: V, 634; IX, 557. — Observations is faire sur les marées : IX, 573. Taxia, ou λ et μ de la Grande Ourse. Ét. V. Grande Ourse. TANKUBAN. Volc. Éruptions : Аш, 163.

TANNA. Ile. Volcan: Am, 166. TANTALE. Lac. Température de s source : VI, 362. Nom donné an TAPIIRA RAYOUBA. Hyades : At, 312 note. TARARE. Vil. Aurore boréale: IV, 700.

TARASCON. Vil. Coordonnées; altitude: VIII, 490, 521. — Été chaud : VIII, 438. — Température la plus haute: VIII, 490. -Températures moyen-

nes: VIII, 521. Taravai. Ile. Effets du tremblement de terre de Valdivia : XII, 244. Tarbes. Vil. Coordonnées: Am, 300.

TARENTA. Mt. Altitude: IX, 387. Voyage de Galinier et Ferret : L. 378, 398, TABENTE. Vil. Nuage volcanique to

ζ: Aı, 356.

il. Hiver rigoureux : VIII, Débris d'un navire perdu à IX, 557, 558. r. Écluses et barrages : V, 0. | - Dt. Altitude des iles villes : Au, 221. ement de terre : XII, 223. nt de chaux hydraulique : V, Température des mines : | - -et-Garonne. Dt. Alles principales villes : Am, g. Vil. Siége de deux forts s : VI, 108, 109. — Séjour : I, 34. Fleuves qui y prennent urces : IX, 411. — Observaœil nu des satellites de Ju-Lrv, 370. — Moyen employé préserver de la foudre : IV. - (Mers de). Baleines venant s du Groenland: IX, 299, . Mt. lun. Coordonnées; : Am, 448. Volc. Altitude : Am, 240.ns : AIII, 164. . Température d'une mine : lle. Erreur géographique : V. Van-Diemen.

oque du soulèvement : Am, /il. Bolide : Arv, 261. lantes : Arv, 309. Const. Divinité à laquelle it consacrée : A1, 345. ans le ciel : AI, 317, 326, Signe employé pour la dési-1, 328. — Nombre d'étoiles es à l'œil nu : Aī, 332. rincipale α (Aldebaran ou 1 Taureau): A1, 313, 341; quatre gardiens du ciel des A1, 342. — Grandeur de α : An, 372; de η (Alcione): - Intensité de α : Aı, 360. i; X, 266, 268, 269; de β et

1. de Mt. Système géologi-

459, 460; Am, 372; sa scintillation: VII, 21, 52, 53; déviation de ses rayons: VII, 561; sa position dans la combinaison de Riccioli: Am, 19; ses occultations: Am, 495, 560; instruments pour déterminer sa distance à la Lune: An, 756. — Parallaxe de β: III, 439. — Étoiles aperçues à l'œil nu pendant une éclipse de Soleil: Am, 575 à 577; VII, 165, 166; vues au travers du

de a : AII, 20, 22; sa couleur : AI,

- Mouvement propre

noyau d'une comète: AII, 380, 407.

— Étoile double: AI, 454; XI, 184.

— Étoiles disparues: AI, 379. —
Passage de la Voie lactée: AII, 2. —
Comètes: AII, 281, 346, 380, 407.

— Étoiles filantes: AIV, 300; XI, 587. — Différence entre le signe et la constellation: AI, 330. || — ROYAL DE PONIATOWSKI. Const. Formation: AI, 322. — Place dans le ciel: AI, 326.

TAURES DE RADSTADT. Mt. Altitude:

AIII, 215.
TAURIS. Vil. Tremblement de terre :
XII, 254.
TAURUS. Nom latin du Taureau : AI,

336. || — Ch. de Mt. lun. Coordonnées; hauteur de la plus haute cime: AIII, 446. || — (Vallée du). Altitude d'un lieu habité: AIII, 230. TAVLUSIN. Vg. Tremblement de terre: XII, 241.

TAXIARWACHI. Tremblement de terre: XII, 211.

TAY (LOCE-). Lac. Seiches près de Kenmore: IX, 577.

TAYGÈTE. Ét. V. Pléiades. || — Mt. Température d'une source: VI, 366. — Tremblement de terre: XII,

252.

TCHAMA. Climat: XII, 461.
TCHÉLICOT. Recherches sur sa latitude: IX, 380.
TCHOUI. Riv. Chaine de montagnes qui la sépare de l'Oxus: AIII, 228.
TÉBRIS. Vil. Situation du lac Ourmia: IX, 602.

214.

TEDDINGTON. Vil. Formation de la glace: VIII, 164.
TERME (Mine de). Température: VI, 333.
TEHENAGAN. Vil. Tremblement de terre: XII, 228.

Téhuantépec. Isthme. Projet de percement : IX, 466. — Largeur : IX, 467. Тепиноте́рес. Vg. Température des mines : VI, 340.

TÉLESCOPE. Const. Formation: AI, 322. — Place dans le ciel: AI, 326. || — D'HERSCHEL. Const. Formation: AI, 322. — Place dans le ciel: AI,

325.
Telica. Volc. Situation: Am, 151. —
Éruptions: Am, 155.
Teltsch. Vil. Pluie de poussière: Ary,

TEME. Riv. Formation de la glace: VIII, 167.

TEMESVAR. Vil. Bolide: Arv, 243. —
Tremblement de terre: XII, 253.

Ténare. Système géologique: AII, 233.

Ténare. Système géologique: AII, 97.

— Systèmes contemporains: AIII, 98.

Tende (Col de). Altitude: AIII, 215. Ténées. Sources. Température: VI, 366. Ténériffe. Ilc. Latitude: VIII, 543; XII, 387. — Bolides: AIV, 264. —

Étoiles filantes : AIV, 308. — Hauteur moyenne du baromètre : XII, 387. — Température des sources : VI, 370; VIII, 543. — Températures moyennes : VIII, 527, 543. — Séjour

VI, 370; VIII, 543. — Températures moyennes: VIII, 527, 543. — Séjour de l'Uranie: IX, 137; observations magnétiques: IX, 193. — Voyage de Freycinet: IX, 448. — Départ du Blossom: IX, 551. — Cartes de de Buch et de Webb: XII, 171. ||

de Buch et de Webb : XII, 171. ||
— (Pic de) ou de TEYDE. Situation :
AIII, 59, 143; XII, 171.—Isolement:
AIII, 60.—Altitude : AIII, 199, 227;

AIII, 60.—Altitude: AIII, 199, 227; VI, 341; XII, 171.— Distance à laquelle il est visible en mer: XII, 172 à 174.— Inclinaison de la montagne et du cône proprement dit: AIII, 63.— Dimension du cratère : Am, 452. — Éruption 136, 144. — Contre - cou vents alizés : Arv, 588 ; XI TENIET-EL-HAAD. Trembles terre : XII, 263.

TENNESSÉE. Aérolithes: Arv, Étoiles filantes: Arv, 295.tion d'un ouragan: XII, 28 TENTERDEN. VII. Dégâts cans foudre: IV, 350. TENTYRIS. VII. Exploration du

I, 321.
Trousquillo. Riv. Déviation cours par une éruption vok Ain, 155.
Terres. Fl. Distance de son chure à celle du Kouban:

Ternate. Ile. Volcan: Am,
Altitude: Am, 240.
Ternoise. Vallée. Puits artési
469.
Terracine. Dégâts causés par
dre: IV, 165.

TERRE. Pl. Signe employé désigner : AII, 46, 203, 2 — Groupe auquel elle app AII, 199.—Origine suivant AII, 450; suivant Descartes nitz : I, 347. — Origine

solidification: AIII, 253; I VIII, 187, 188; IX, 570. – tions successives dont elle théatre: II, 99. — Centra sphère céleste: AI, 247; II 317. — Isolement dans l'e

A1, 241; AIII, 17. — Dimens la Terre comparées à la c des étoiles : A1, 232, 280. — dans le système solaire : A 203; dans le système du mo anciens : AII, 201; dans la des épicycles : AII, 238; système de Ptolémée : AII, Tycho : AII, 250; de Coperni 460. — Masse : A1, 473; A AIV, 1, 14, 16, 34; VI, 581.

stance au Soleil: AI, 275, 43 221, 268; AIII, 20, 357, 363 AIV, 44, 417, 574; II, 259, 27 III, 367, 481, 482; VII, 114 109; aux étoiles : AI, 427; AII, rv, 202, 427, 429; II, 274; aux doubles : AI, 476; XI, 182; imites extrêmes de la Voie : An, 14; à certaines nébu-: Ап, 18; à Mercure : Ап, Vénus : An, 514; à la Lune : 380, 391, 399, 431; Arv, 44; 78. — Étoile la plus voisine : 29. — Rapports des distances anètes à la Terre et au Soleil : 17. — Dimension du Soleil la Terre : An, 47. - Origine onvements de la Terre: Au, lées de Philolaus : III , 181 ; pernic: III, 182. — Mouvede translation autour du So-LI, 427; AII, 25, 189, 224, 227; , 353, 355; Arv, 15, 44, 408; ; III, 260, 285, 291, 479, 487; bations qu'il cause dans les ments de la Lune : VIII, 198 effet sur la position appades étoiles doubles : XI, 181; ique de ce mouvement : AII, Révolution sidérale : An, 229; Am, 1. -- Mouvement 3: AII, 221, 449; VIII, 40. — ment de rotation : AII, 449; 2, 18, 25; III, 347; historique découverte : Am, 24 ; preuves ielles: AIII, 32 à 55. — Axe ation: AIII, 2, 348; effet de éplacement: AIII, 369; AIV, II, 466, 468; nutation: Aiv, 01, 789; III, 619. — Influence mer et de l'atmosphère sur iouvements de l'axe de la : Arv, 101; III, 486. - Difféentre l'axe équatorial et l'axe ation: III, 485. — Pòles: AIII, r fixité: Arv, 102, 583; II, II, 486. - Vitesse de la rota-Am, 2, 20, 351; Arv, 44; pour int donné de l'équateur : Arv, - Troisième mouvement que

nic attribuait à la Terre : Au,

III, 183. — Mouvements des es vus de la Terre : AII, 206, 237. — Mouvement apparent

Orbite: AII, 225, 226, 214; VIII, 210, 211; XII, 22. — Variations séculaires: AII, 250. — Choc d'une comète : An, 293, 444; Am, 368; Arv, 30, 622.—Action d'une comète à distance : Arv, 639. - Nombre de comètes contenues entre l'orbite de la Terre et celles de Vénus et de Mars: An, 362; de Vénus et de Mercure : An, 363. — Action de la Terre sur la durée de la révolution des comètes : AII, 442; XI, 477, 498. — Passage dans la queue d'une comète : Aii , 457. — Sort de ses habitants si elle devenait le satellite d'une comète : An, 475. — Sa vitesse comparée à celle d'une comète : Am, 116 note.-Son volume comparé à celui de Mercure : AII, 499. — Grandeur de Mercure vu de la Terre : AII, 500. -Conjonctions de Vénus : Att, 512. - Grandeur comparative de Vénus et de la Terre : Au, 514. — Di-stance de Mars à la Terre : Au, 121, 125. — Volume de Mars comparé à celui de la Terre : Arv, 124. - Point de son orbite où elle rencontre le plus d'aérolithes : Arv, 223. — Astéroides interposés entre le Soleil et la Terre : Aiv, 322, 568, 569; IX, 38. — Distance de Jupiter : Aiv, 327, 357, 393. — Manière dont les satellites de Jupiter sont visibles sur la Terre : Arv, 377. — Mouvements relatifs réels de la Terre et de Jupiter: Aiv, 389. — Opposition et conjonction de Jupiter : Aiv, 387. Aspect de la Terre pour un observateur placé sur Jupiter : AIV, 766; sur Saturne: Aiv, 768.— Dia-mètre et volume de Saturne comparés à ceux de la Terre : Aiv, 435, III, 492. — Aspect de l'anneau de Saturne : Arv, 436. — Rôle de la Terre dans le concert des corps célestes : III , 232. — Mouvement de la Lune autour de la Terre : AIII, 375 ; II, 648; VIII , 26. — Ac-

du Soleil: 256; III, VIII, 26.

lidifiée : Arv, 92; III, 473. — Attraction réciproque de la Terre et de la Lune : Am , 424 ; III, 228. -Action des perturbations de son mouvement sur l'orbite lunaire : Arv, 88. — Recherche de la force attractive qui retient la Lune dans son orbite: Arv, 7; III, 447. — Indépendance de son mouvement de rotation et du mouvement de translation de la Lune : Arv, 104;

VIII, 197. — Pourquoi la Lune pré-

sente toujours le même côté : III, 472. — Angle que sous - tendrait

son rayon vu de la Lune : AIII,

430; vu du Soleil : Aiv, 88; VII, 275. — Aspect de la Terre vue de

la Lune : Am, 343, 473; Arv, 771.

Am, 423, 453; lorsqu'elle s'est so-

— Intensité de sa lumière vue de la Lune: Am, 457; sa couleur: X, 572. — Phases de la Terre vues de la Lune : Am, 472; Av, 771. -Mode d'action de la Lune : Am, - Influence de la Lune sur les phénomènes terrestres : VIII, 25. — Action de la Terre dans les éclipses de Lune : Am, 511.-Densité de la Terre : Aiv, 34, 39, 41; VIII, 450. — Volume : Arv, 40, 41; II, 274; VII, 114. - Comparaison destinée à donner une idée exacte des volumes de la Terre et du Soleil : AIV, 45. - Poids de la Terre : Aiv, 41; II, 127; III, 494. — Déter-

mination de sa chute vers le Soleil : AI, 473, 474; AIV, 14; II, 653.

— Temps qu'elle mettrait à se ré-unir au Soleil si son mouvement

de translation était anéanti : AIII, 356; si l'éther n'existait pas : Aiv,

détermination de l'intensité de la

pesanteur à la surface; cause de

mination de la figure de la Terre : Am, 1, 3, 254, 348; Aiv, 46, 48,

ses variations : Arv, 47.

- Pesanteur à la surface : Aiv, 46, 216. — Chute des corps : Aiv, 2, 6. — Emploi du pendule à la

- Déter-

27. –

483, 484, 487; cause de la prension: III, 467, 468. — Dimension: Am, 2, 3, 15; connaissances des aciens : Am, 15; idées de Coperak: III, 180; de Halley: III, 36%.-Mesure de la Terre par Picard : Ar. 256; III, 314, 318, 347; XI, 116.-Méthode pour effectuer une mesur de longueur à la surface : An, 312. -- Mesure d'un arc do mérdien : AIII, 9, 11, 15. - Valeur & toises de la circonférence : Au, fà - Longueur d'un degré du mirdien à diverses latitudes : Am, 🕮 à 337, 341. — Longueur d'un des de parallèle à diverses iatitudes: Am, 339, 341. — Mesure du rasta moyen et de la circonférence de l'équateur : Am, 20. — Valeur du rayon terrestre : Am, 340, 341. —

Étude de la surface de la Terre:

Coordonnées des principaux points

du globe : Am, 296. - Determin-

tion de la position d'un lieu: An. - Détermination de la min-

dienne : Am, 310. — Cartes : Am.

312. — Durée des jours et de nuits : Arv, 600. — Durée des jours

dans toutes les régions : Ai, 2මා Arv, 600 ; VIII, 206. — Equinotes:

VIII, 207. — Zones terrestres : An. 603, 604. — Lieux où le Soleil nº

se couche pas; où il ne se lève pas:

Arv, 606, 607. — Séjour du Soleil

dans les deux hémisphères : Aiv.

607, 720. — Action des courants aqueux sur la constitution physi-

que de la Terre : Aiu, 102. -

- Latitudes et longitudes: Am, 68, 254, 289; XI, 140. -

Аш, 55. –

bure de la surface : Am, 4.—Di-

tance à laquelle un homme de pe-

tite taille peut voir un objet plat

a terre: IV, 236. — Aplainsment: Am, 1, 334; Arv, 78, 89, 789; III, 468; IX, 144; perturbations qu'il produit dans le mouve

ment de la Lune : Arv, 84; W.

s terrains de sédiment : Am, 247. — Chaleur centraie : Am, Cause du déluge : AIII. ulèvements des terrains : Am, 117; IX, 83. lequel la Terre est plis-70. - Volcans actuelleammés : Aiii, 135. ation établie par les vol-- Cause de l'atmosphère et l'intéп, 169. — Épaisseur de rrestre : Am, 249; Arv, cienneté relative des dirieur du globe : Am, 252.lnes de montagnes : Aiii, tèmes de montagnes d'ade Beaumont : Aiii, 87. nation des hauteurs : Ain, iteurs des continents, de ieux habités et des monm, 198. - Élévation de ı-dessus du niveau moyen : Am, 213. — Élévation ie : Aiii, 226; de l'Asie : le l'Amérique : Am, 232; ie : Am, 240. — Hauteur générale des terres aula mer; AIII, 211. — At-: AIII, 171. — Phénomèsculaires : Алп, 184. astronomique: Am, 191. le la réfraction des rayons : VII, 541. — Intensités ves de la lumière réflées diverses parties de la e la Lune : X, 289. e déterminer l'intensité ve de la lumière du Sola Terre : X, 183. la lumière déduite d'obfaites sur la Terre : Au, i18. — Conséquences déla double supposition de ité de la Terre et de la la lumière : Aiii, 37. sphères nord et sud : IX, 198.la combinaison de la vilumière et de la vitesse re sur la position appaétoiles : Arv, 409.—Temps

a lumière à venir du So-

400, 401, 425; III, 359; - Intérieur de la Terre : 248; Aiv, 558; I, 342, 347, 349, 351; III, 47; VI, 314, 316, 362; son action sur la température à la surface : I, 351. — Chaleur propre : II, 278. — Chaleur d'ori-gine : II, 641; VI, 314; VIII, 188. Chaleur l'accroissement de chaleur avec la profondeur : AIII, 249, 251; II, 641, 642, 644; VIII, 189. — État des matières à l'inté-- Action de l'attraction universelle sur masse intérieure fluide : Aiv, 115. —Température dans les temps primitifs: I, 344, 345. — Refroidissement séculaire: I, 353; III, 497; VIII, 190. - Refroidissement des couches solides par le rayonnement vers les espaces célestes : Atv., 536. — Constance de la température : Am, 382; III, 497, 498; VIII, 191. - Propriétés de la chaleur mêlée aux lumières terrestres: Aiv, 546. - Explication de la diversité des températures terrestres : Aiv, 559. -Point de température invariable : VIII, 188. — Conductibilité des matières terrestres pour la chaleur : Aiv, 560 ; VIII, 85. — Proportions de la partie liquide et de la partie solide du globe : Am, 56; Arv, 561, 576. — Température de l'espace : Aiv, 559. — Notice sur l'état thermométrique du globe terrestre : VIII, 184. — Étude à faire de l'action calorifique des rayons solaires dans ses rapports avec la position des lieux sur le globe : IX, 6.—Observations à faire pour caractériser l'état actuel du globe sous le rapport de la température : IX, 5. Température comparée des hémiquantité de chaleur que la Terre reçoit du Soleil dans les deux hémisphères : AIV, 575; VIII, 211. — — Mouvement de la température

pendant l'année : Arv, 608. — Li-gnes isothermes : Arv, 608. — Li-

617. -

dans les diverses régions : Arv, 642 à 646. -- Température dans les régions polaires et sur la croupe des montagnes élevées : 1X, 80. — Plus grands froids observés annuellement : VIII, 257. - Plus grandes chaleurs observées annuellement : VIII, 396. — Différences

- Distribution de la tempé-

tées à la surface : VIII, 504 à 508. Influence du mouvement de rotation de la Terre sur la direction des vents : Arv, 586. — Questions à résoudre sur la physique du

extrêmes de température suppor-

globe: IX, 1, 86; questions proposées par Laplace: IX, 249. Action exercée par la Terre sur l'aiguille aimantée : II, 54, 67;

IV, 516. - Moyen de mesurer les

variations du magnétisme terrestre en chaque point du globe : IV, 517. — Variation de la déclinaison à sa surface : IV, 477. - Direction des courbes d'égale inclinaison, d'égale déclinaison et d'égale intensité : IX, 153. — Action de la

Terre dans la formation des orages: IV, 23. -- Perturbations dans les entrailles de la Terre lorsque l'atmosphère est orageuse : IV, 135. — Phénomènes terrestres pendant les orages : IV, 142, 145. — Les orages sont-ils moins fréquents

sur terre que sur mer? remarques du capitaine Duperrey sur ce sujet : IV, 180. - Modification de la pluie par la distance de la Lune : VIII, 38. — Force qui soulève les eaux souterraines et les fait jaillir à la

TERRE-Neuve. Ile. Découverte : IX, 304, 464. — Températures moyennes: VIII, 528, 565. — Glaces flot-

tantes: VIII, 8, 9. || — Banc. État de la mer: IX, 549. — Glaces flottantes: VIII, 10; IX, 119, 121. — Obstacle qu'il oppose aux courants:

Satellite. V. Lune.

– Courants qui s'y réusissent : IX, 123, 324, 554, 555. Direction qu'y prend le Gulf-Stran: IX, 121. — Brumes produites pr

r

9

le Gulf-Stream : VIII, 591. Tésm. Riv. Mesure d'un arc de parallèle : Ain, 339; XI, 165 à 16. Tet (Vallée du). Température du source: VI, 357. Tete-de-Buch. Vil. Comète: Au, 3f;

XI, 537 note. TÉTE DE MÉDUSE. Const. Place dans le ciel : At, 323, 325. — Étoile la plu brillante (Algol) : A1, 314. V. Pene. — Étoiles filantes : Arv., 319.

Téthys. Satellite de Saturne. Décorverte : Aiv, 466. — Grandeur : An. TETUAN. Grande chute de neige : \IL 336. TELTONS. Peuple. Supercherie de less

prètres: 1, 393. TEYDE (Pic de). V. Ténériffe. TEYOA. Ile. Recherches sur sa postion: IX, 185. Texet. Ile. Navires perdus sur la côtes : IV, 464, 465; V, 663; IV. 556. — Prise de la flotte hollandais:

THABOR. Mt. Altitude : Am, 214. THALES. Mt. lun. Coordonnées : Ar.

par Pichegru: VIII, 301.

450. THALIE. Pl. Découverte : Au, 205; Av. 161, 173. — Signe employé pour la désigner : A11, 203, 222, 25., 258; AIV, 161. — Éléments de soorbite: AII, 222, 257, 258; Ar, 161. — Éclat: AIV, 161. THAMIS. Vil. Découverte des mines 111, 118.

THANN. Vil. Hiver rigoureux : VIII. surface du globe : VI, 302. || -333. - Fortifications : V, 337. -Construction de machines à va peur : V, 222. THEAETETUS. Cr. lun. Coordonnées; hauteur : Am, 449. -- Volume : Am, 420.

THEBES. Vil. de Grèce. Coordonnées: Аш, 304. — Crainte inspirée par les éclipses : Am, 565. — Aérolithe :

- Sac de cette ville par ire : I, 482. || —Vil. d'Égypte. ance historique de ses pa-I, 520.—Enthousiasme que nes inspirent à l'armée fran-I, 321. — Voyage de Galinier et : IX, 378. It. lun. Coordonnées; hau-lin, 447. — Volume du cra-sin: Am, 420. Découverte : An, 205; AIV, 3. - Signe employé pour la r: An, 205, 223, 257, 259; 52 — Éléments de son orar, 223, 257, 259; Arv, 162. t : Aiv, 162. vs. Mt. lun. Coordonnées; r: Am, 448. . Tremblement de terre : XII, NSTADT. Vil. Congrès : VI, s. Aérolithe : Arv, 192. — filantes : Arv, 297. 1. Decouverte : AII, 205; AIV, - Signe employé pour la r: An, 205, 222, 257, 258; 57. — Éléments de son or-MI, 222, 257, 258; AIV, 157. it: AIV, 158. Mt. Effet de son soulève-: Am, 243. — Limite du Am, 227. — Distance de uchure du Léna : Arv, 624. Influence sur l'altitude ne de l'Asie : Am, 228, 231. Vil. Système géologique : LE. Vil. Altitude : Am, 219. mblement de terre : XII, 256. nbardement : VI, 167, 173. il. Mine d'anthracite : Am,

l. Température d'une source

/il. Naissance de Copernic : 13; ses premières études : 14. — Possession des mar-

de Brandenburg : III, 173

: IX, 392.

- Napoléon visite la maison note. de Copernic: III, 179. Thorseng. Congélation de la mer : VIII, 253, 310. THORSHAVN. Vil. Coordonnées; pératures moyennes : VIII, 522. Thouance. Brg. Coordonnées; altitude; températures moyennes: VIII, 520. THOURARS. Vil. Prise : I, 557. THOUROUT. Vil. Été chaud : VIII, 474. THRACE. Aérolithes : AIV, 184, 186. -Moyen employé pour se préserver des orages : IV, 275. — Invasion des Bulgares : VIII, 259. Thuès. Vg. Température de la source d'Olette: XII, 189. THUN. Vil. Altitude du lac : AIII, 223. – Température de l'eau : IX, 623. - Éboulement de la montagne : XII, 256. THURINGE. Aérolithes : Aiv, 190, 203. – Pluie de poussière : Aıv, 210. -Été chaud : VIII, 419. — Attraction des montagnes: XII, 51.

Été chaud: VIII, 419. — Attraction des montagnes: XII, 51.

Thuringerwald. Ch. de Mt. Système géologique: Aiii, 93. — Altitude de l'arête et des principaux pics: Aiii, 222.

Tiaguanaco. Vg. Antiquités: Aiii, 236.

Tibérias. Lac. Niveau au-dessus de la Méditerranée: IX, 597.

Tibre. Fl. Hivers qui ont amené sa congélation: VIII, 245, 258, 259, 274. — Inondations: VIII, 277,

312. — Situation de la maison de campague de Pline le jeune : VIII, 227.

TIDOR. Ile. Volcan : AIII, 163.

TIFERNE. VII. Climat : VIII, 227.

TIFLIS. VII. Coordonnées : AIII, 306, VIII, 526. — Altitude : VIII, 526. — VIII, 526.

Températures moyennes : VIII, 526.

—Tremblement de terre : XII, 213.
TIGILSKAIA. Brg. Coordonnées : AIII, 306.
TIGRE. Riv. Perte : VI, 295.
TIGRÉ. Observations géologiques : IX,

Tigné. Observations géologiques : IX, 393.—Opérations géographiques de Galinier et Ferret : IX, 377, 380.— Nivellement barométrique des principaux points : IX, 386. — Quantité de pluie tombée en 1841 : IX, 390.

TIJUCO, OU DIAMANTINA. Brg. Gisement de diamants : X, 543, 544 Trist. Vil. Coordonnées : VIII,

523. — Température la plus haute : VIII, 492. -Températures moyen-

nes: VIII, 523. Tmavus. Riv. Perte : VI, 295.

TIMOCHARIS. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Au, 448. TIMOCHIN. Aérolithes : Arv., 196.

Timon. Ile. Travaux hydrographiques: IX, 159. — Variations diurnes de

l'aiguille aimantée : IX, 450. — Fréquence des orages : IV, 177. — Population : IX, 452. — Mauvaise

qualité de l'eau : IX , 165. — Observations météorologiques faites

par les officiers du Naturaliste : IX, 453. — Voyage de d'Entrecasteaux : IX, 182, 439; de Baudin :

IX, 450; de Freycinet : IX, 137, 461. — Perte des collections botaniques : IX, 160. - Voyage de *la*

Coquille: IX, 178. TIMPANOGOS. Lac. Altitude: Am, 236. TIMESOFT. Mine. Température : VI,

331. TING-TANG. Mine. Température : VI,

335. TINIAN. Ile. Travaux hydrographiques - Dessins

de Freycinet : IX, 160. de J. Arago : IX, 172.

Tipperary. Brg. Aérolithe : Arv, 197. TIRLEMONT. Vil. Tremblement de terre: XII, 231.

TITAN. Satellite de Saturne. Découverte : Aiv, 466. — Grandeur : Aiv,

465. — Diamètre apparent : Aiv, 466. TITAN. Ile. Phare: VI, 52.

Trucaca. Lac. Situation; étendue: Am, **23**2. – – Altitude : Am, 236. — Me-

sure d'un arc du méridien : XII,

562. TLEMCEN. Vil. Coordonnées; altitude;

température moyenne : VIII, 527.

Tobolsk. Vil. Coordonnées : Anr. 306; VIII, 493, 526. — Altitude : Am, 231; VIII, 493, 526. — Passage de Vénus sur le Soleil : Am, 366.

Aérolithes : Arv, 202. — Aurore boréale : IV, 654.--Hauteur des nus-

ges orageux : IV, 24, 25. valle entre l'éclair et le bruit de

tonnerre : IV, 82. — Climat dans le monde primitif : I, 344. — Hive doux : VIII, 393. — Température la plus haute : VIII, 493. — Tempé-– Climat dans k

ratures moyennes : VIII , 526. Départ d'Hansteen : VIII , 360. TOBREONU. Volc. Situation : Aur., 168. - Altitude : Am, 240.

Torua. Volc. Eruption : Ain, 168. Toissey en Dombes. Vil. Collége : III, 592.

Tolapalca (Passage de). Altitude: Aut, 234.

TOLBATSCHINSKAJA SOPKA. Volc. Situation: Am, 147. - Altitude: Am,

230. — Éruption : Am, 148. Tolebe. Vil. Alphonse X y réunit les astronomes les plus célèbres : III, 170.

Tolfa (La). Brg. Analyse de la pierre

d'alun faite par Gey-Lussac : III, 22. Tolima. Volc. Situation: Am, 152. -

Altitude : Am, 236. -- Éruptions : Aur, 155. Toluca. Vil. Coordonnées: Am., 368.

| -Mt. Altitude à laquelle des fulgurites ont été trouvés : IV, 20, 110, 112.

Toluzzo. Quantité annuelle de pluie: XII, 451.

Tombono. Volc. Éruption : Am, 164, 169.

Томвоистои. Vil. Déserts qui la sépsrent de la Méditerranée : Am, 57. Tomependa. Brg. Inclinaison et intessité magnétiques : IV, 532.

Tongatabou. Ile. Détermination de sa longitude : IX , 382. -- Voyage de d'Entrecasteaux : IX, 539. Tonneins. Vil. Coordonnées;

rature la plus haute : VIII. 480.

288.

:

E TONNELIERS (Île des). Aérolithes : Aiv, 195, 251, TONNERRE. Vil. Fourier sauve un habitant : I, 308. || — (Montagne du). Nom donné au volcan Gonung-Guntur : Am, 161.

TOOTHILL (Moulin de). Dégâts causés par la foudre : IV, 106, 356. TOOTING. Brg. Emploi comme moteur

des eaux d'un puits artésien : VI,

466. Torgau. Vil. Éclipse totale de Soleil de 1598 : Am, 551; VII, 142.

Aérolithes: Aiv, 190.

Torghat. Rocher. Description: VI,

TORJEDALE. Riv. Couleur: IX, 503. TORNEA. Vil. Déclinaison magnétique: IV, 477. — Température la plus

basse: VIII, 383; la plus haute: **VI**II, 191. Tononto. Vil. Variations diurnes de

l'inclinaison magnétique : IV, 537.

— Observatoire : Aiv, 782.

TORRE DE LA MATA. Vg. Tremblement de terre : XII, 232, 233. || -DEL-Gazco. Brg. Éruptions du Vésuve :

Au, 139; IV, 157; XII, 218. Pluie de poussière lumineuse : IV, **157.** || --DELL' ANNUNCIATA. Vil. Éruption du Vésuve : Am, 139. ||

— Vizia. Vg. Tremblements do terre: XII, 232 à 234.

Tonnès (Détroit de). Observations à faire sur les marées : IX, 573. Voyage de d'Urville : IX, 470, 475. TORRES - VEDRAS. Brg. Fortifications :

VI, 101. Torrins. Vg. Moyen employé pour dissiper les orages : IV, 316.

TORTOLA. Ile. Coordonnées; altitude : VIII, 496, 529. — Température la plus haute : VIII, 496. — Tempé-ratures moyennes : VIII, 529.

TORULIO. Volc. Inclinaison du cône :
AIII, 63.

Tosal de Encanadé. Mt. Coordon-nées; altitude : XI, 83. — Mesure de la méridienne de France : XI, 58, 59, 68, 70.

Toscane. Éclipse de Lune : AIII, 573. Bolides: Aiv, 244, 262. — Aérolithe: Aiv, 195. — Tremblements de

terre: XII, 223, 257, 261. — Pluie de poussière: Aiv, 213. — Pluie colorée : XII, 468. — Modification

du climat : VIII, 227. - Culture du laurier : VIII, 225. — Été chaud : VIII, 415. — Température d'un

puits de mine : VI, 377. — Assainissement du val de China : XII, 437.—Origine de l'astronomie phy-

sique : VI, 587. - Député envoyé en France pour l'établissement du système métrique : Aiv, 79. Persécution contre les astronomes :

III, 211. — Voyage de Descartes : III, 300. — Libéralité du grand-duc envers Galilée : III, 246; lettre que lui adresse Galilée : Am , 450; Alv, 442.

Totoral. Vg. Altitude : Am, 238. TOTTENHAM. Brg. Bolide: Aiv, 258. Nombre de jours de tonnerre : IV, 195. - Observation des éclairs d'un

orago éclatant sur les côtes de France: IV, 223. - Accident causé par la foudre : XI, 635. Toubouai - Manou. Ile. Voyage de la Vénus: IX, 236; hydrographie: IX, 244. Toucan, ou Oie d'Amérique. Const. Place dans le ciel : Ai, 319, 326.

Tougoulou. Ile. Reconnaissance par de Blois : IX, 183. Toul. Vil. Altitude: Am, 219.—Chute de grêle : XII, 523.

Toulon. Vil. Coordonnées : Aur, 300; VIII, 382, 490, 521.—Altitude : Am, 221; VIII, 382, 490, 521. — Système géologique : Am, 89. — Communication de l'heure de Paris: Am, 296. — Éclipse totale de Soleil

de 1842 : Am, 600, 618; VII, 150, 178, 180, 183, 184, 186, 205, 214, 216, 221, 231, 244, 245. — Bolide : Aiv, 245. — Étoiles filantes : Aiv, 313. — Longueur du pendule : Arv, 67. — Inclinaison magnétique : IV, 544. — Température la plus basse :

476

Débit de la Garonne : VI, 280; sa congélation : VIII, 255 note, 297. – Étés chauds : VIII, 427, 439, 470. 531. — Hiver de .1829 : VIII , 236 note. — Hiver Températures moyennes : VIII, 521. - Effets des vents sur la hauteur de la mer dans le port : IX, 288, 289, 291, 294, 299, 300, 310, 317, 318, 321, 322, 328, 329, 334, 335, 337, 339 à 341, 343 à 345, 348, - Surface de la rade : V, 631. Construction d'un bassin de ra-

doub: V, 524. — Importance des fortifications: VI, 166. — Expé-349.—Températures les plus basses: riences sur la portée des bouches VIII, 382; les plus hautes : VIII, à feu : VI, 229. — Tranquillité des 490; différence : VIII, 506. - Temhabitants près des magasins à poupératures moyennes : VIII, 521.

dre : VI, 179. — Communication avec Alger : V, 628. — Entrée de Étés chauds : VIII , 429, 430, 436, 438, 441, 449, 459, 465 à 473, 475 l'escadre anglaise : I, 557.—Siége : I, 571. — Voyage de l'escadre espa-- Observatoire : AIV, 781; A 478 _ VI, 576, 595; XII, 560. –

- Chemin gnole : I, 39. — Préparatifs de de fer : V, 252. — Explosion de la poudrière : VI, 180. – l'expédition d'Égypte : II, 525 ; dé-- Naissance de Fermat: III, 519; fonction qu'il y part de l'escadre : II, 526. remplit: III, 520.--Examen d'Araso barquement de Malus : III, 116. -Déterminations chronométriques pour l'École polytechnique : I, 7 et

du capitaine Gauttier : XII, 93, 95. note. - Départ de l'Uranie : IX, 137. Tour (LA). Brg. Éclipse totale de Soleil de 1842 : Am, 587. Touraine. Chute de grêle : XII, 525. Départ de la Coquille : IX, 177; son installation : IX, 180; obser-Tourane. Départ de Bougainville : IV, vation des pendules en cuivre : IX, 186. — Observations magnétiques 186; comparaison des baromètres : faites par les officiers de la Bonile:

IX, 197. — Départ de la Chevrette : IX, 224. — Observations magnéti-IX, 232. TOURFAN. Volc. Situation; éruptions: ques faites sur la Chevrette : IX, 225, 226; sur la Bonite: X, 232. Aш, 147. Arrivée de Dumont-d'Urville : IX, Vg. Tremblement de TOURLAVILLE. terre : XII, 254. 476.

Tourmalet (Passage de). Altitude : TOULOUSE et PAYS TOULOUSAIN. COOT-Апі, 213. données : Am, 300; VIII, 339, 382, TOURNAI. Vil. Coordonnées : VIII, 383.

475, 490, 521; XII, 447. — Altitude: AIII, 218; VIII, 339, 382, 475, 490, 521; XII, 447. — Décou-- Pluie rouge : Arv, 211. -Enfants tués par la foudre : IV, 198. — Hivers rigoureux : VIII , 265, verte d'une nébuleuse : Ai, 509. -Aérolithes: Arv, 197, 254. — Bolides: Arv, 254, 256, 269, 270, 271, 203, 295, 299. — Température la plus basse : VIII, 383. — Siége : - Siége : VI, 181.—Possédée par la France : **2**73. – - Aurore boréale : IV, 700. Variation diurne barométrique : XII, VI, 72.

379, 380. - Nombre moyen annuel

de jours de tonnerre : IV, 193. Tounnus. Vil. Coordonnées : VIII, Longueur des éclairs : IV, 248; IX, 489, 520. — Altitude : VIII, 520. — Orage: IV, 300. — Température la plus haute: VIII, 489. — Températures moyennes: VIII, 520. 430. — Accidents causés par la foudre : IV, 13, 199. — Quantités moyennes de pluie : XII, 447. — Piuie de crapauds : XII, 492. — Tours. Vil. Coordonnées: Am, 300;

Tournon. Vil. Altitude : Am, 216.

VIII, 381, 488, 520. — Altitude : Am, 218; VIII, 381, 488, 520. — TREVANDRUM. Vil. Observatoire : Aiv, 782; VI, 574, 589. Taèves. Vil. Coordonnées : Am, 304. Nappes d'eau souterraines : VI, 287, Aérolithe: Arv, 206. — Température moyenne: VI, 393.—Trombe: XII, 305, 306, 308 note, 309. 297, 300 et note, 475. -- Comete: An, 319; XI, 536.—Étoiles filantes: Arv, 301, 305; XI, 583.—Accident causé par la foudre : IV, 197, 379.

— Hivers rigoureux : VIII, 278, 298, Trievisz. Vil. Phénomène observé pendant un orage : IV, 343. 300. — Rupture des ponts par les glaces : VIII, 267, 300. — Tempé-TRIALS (LES). Iles. Recherches sur leur position: IX, 184. rature la plus basse : VIII, 381 : la TRIANGLE AUSTRAL. CONSt. Place dans le ciel : AI, 319, 326. | — BORÉAL, ou Delta. Const. Place dans le plus haute: VIII, 488; différence: VIII, 506.—Étés chauds : VIII, 467, 475, 478. — Températures nes : VI, 389; VIII, 520. ciel : AI, 318, 325. — Changement – Températures moyen-- Tremd'intensité de α et β: AI, 376. blements de terre : XII, 218, 219, Comète : An, 341. (PETIT). Const. Formation : At, 320.—Place 249. — Puits artésiens : VI, 297, 300, 389, 448, 470, 475, 477, 566. — Chemin de fer : V, 253, 348. dans le ciel : At, 325. TRIANON. Palais. Éclipse totale de Soleil de 1724 : Au, 576. Trieste. Vil. Coordonnées; altitude : Effet de la suppression de la surtaxe sur les vins : VI, 641. Guerres de Vendée : I, 557. VIII, 525; XII, 449. — Émanation de gaz : VI, 462. — Températures Touz-GHEOUL. Lac salé. Altitude : moyennes: VIII, 525. — Quantités Am, 230. moyennes de pluie : XII, 449. TRAILL. Ile. Traces d'habitations : IX. 198 Communication de Butti à Arago : TRAMONTANE. Ét. V. Petite-Ourse. IV, 50. TRANQUILLITATIS (Mare). Mer lun. Coor-TRIFINIO (MOJON). Mt. Mesure de la données : Am, 445. méridienne en Espagne; XI, 59. Transylvanie. Altitude des princi-pales montagnes: Ani, 222. — Hi-TRIGUÈRES. Vg. Aérolithe : Aiv., 202. TRIMISA. Température d'une source : ver rigoureux : VIII, 295. — Moyen VI, 365. employé pour chasser les saute-relles : IV, 324 note. TRINCHERAS (LAS). Source. Température: VI, 361; IX, 14 note. TRAPANI. Vil. Tremblement de terre : TRINCONOMALÉ OU TRINQUEMALAY. Vil. XII, 221. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 526. — Voyage de la Chevrette: IX, 224; observations magnétiques: IX, 225. — Observa-TRASIMENE. Dt. Partie de l'empire français : VI, 97. TRAUN. Riv. Couleur : IX, 564. TRAVERSAY (Iles du MARQUIS DE). Voltions de J. Davy sur la température can : Am, 161, 168. Trábizonde. Vil. Coordonnées : Am, des hommes: VIII, 510. TRINIDAD. Volc. V. Isalco. | - Ile. V. 306. Trinité. TRECASTAGNI. Brg. Tremblement de Trinité (LA). Ile des Antilles. terre : XII, 213.

TRENTE. Vil. Concile: Arv, 685.
TRÉPIED (LE). Écueil. Recherches sur sa position: IX, 184.
TRESKERBY. Mine. Températures: VI, 335.

données: Ain, 308; VIII, 388, 496.

Volcan boueux: IX, 592 note.

Longueur du pendule: Aiv, 67.

Température la plus basse: VIII, 388; la plus haute: VIII, 496.

Unit de l'océan Atlantique aus-

- Voyage de la Coquille : IX, 177; travaux géographiques : IX, 181. TRINQUEMALAY. V. Trinconomalé. TRIPOLI. Vil. d'Afrique. Coordonnées: Am, 307. — Hauteur moyenne du baromètre : XII, 387. || — de Syrie. Vil. Coordonnées : Am, 306. TRIQUERA (Fontaine de). Tempéra-Taois. Xil. Orage éprouvé par Xerxès: IV, 164. TROIS ROIS. Const. V. Baudrier. TROIZEOSAFFSE. Bolide: AIV, 266.
TROILHATAN. Brg. Éclipse totale Soleil de 1851 : Am, 601, 602, 615. TRONE. Const. V. Cassiopée. | — DE César. Const. V. Croix du Sud. Tropiques et Régions Tropicales.

tral. Coordonnées : Am, 307.

Tremblement de terre : XII, 225.

la température de la mer : IX, 251. Densité de l'eau de la mer : IX, 598; salure : IX, 611. — Profondeur à laquelle on peut voir le fond de la mer : VII, 579. - Température moyenne de l'ancien et du nouveau monde : VIII, 566. TROSTON. Bolide: AIV, 253.

pluies : XII, 454. -

Puissance calorifique des rayons solaires: IX, 485.—Valeur absolue des

- Constance de

Bourbon: III, 545. TROUMOUSE. Mt. Altitude : Arv, 301. – Tremblement de terre : XII, 242. – Orage : IV, 22, 301.

TROU-BLANC. Dépression du sol à l'île

TROYES. VII. Coordonnées: AIII, 300; VIII, 381, 488, 520. — Altitude: AIII, 216; VIII, 381, 488, 520. — Origine des eaux du puits de Grenelle: VI, 460. — Bolide: Arv, 271. — Hivers rigoureux: VIII, 295, 299. Température la plus basse : VIII,

381; la plus haute : VIII, 488. Été chaud : VIII, 413. -– Températures moyennes : VIII, 520, 563. Séjour de Napoléon : VI, 261. Taunz. Longueur d'un degré du mé-

ridien : Am, 14, 337. TSCHIRPOI. Iles. Volcans: Am, 149. TUBINGUE OU TUBINGEN. Vil. Coordon nées; altitude: VIII, 524; XII, 48. — Bolide: Arv, 261. — Étoiks filantes: Arv, 303.—Nombre moyen

annuel de jours de tonnerre : IV. 193. — Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533. — Températres moyennes : VIII, 524. — Quantités moyennes de pluie : XII, 448. Études de Melanchthon : An, 775. — Kepler entre au séminaire de cette ville : III, 202. - Professorat de mathématiques de Mest-

lin : III, 203. — Publication du

Prodromus de Kepler : III, 212. TUC DE MAUPAS. Hauteur à laquelle s'élèvent les nuages orageux : IV, TUDANDEPORUM. Vil. Longueur d'un degré du méridien : Am, 13. Tula. Vil. Aititude : Am, 239. Tulle. Vil. Coordonnées : Am, 300.-

Altitude: Am, 217.

TUNBRIDGE. Vil. Bolide: Arv, 252. Tunguragua. Volc. Situation: A111, 152. – Altitude : Am., 236. — Éruption : Ani, 156, 158. Tunis. Vil. Coordonnées: Am, 307 : VIII, 386, 491, 527. -- Effet des vents sur la hauteur de la mer dans

le port : IX, 55. — Température la plus basse : VIII, 386; la plus haute:

VIII, 494, 498. — Températures

moyennes : VIII, 527. — Passage de

la ligne isotherme de 20° : VIII, 570. Tupisa. Vil. Altitude : Airi, 237. Tuqueres. Volc. Situation; éruptions: Au, 156.

Turbaco. Vg. Volcans d'air : IX, 592 note. Turin. Vil. Coordonnées : Am, 305 VIII, 385, 493, 525; XI, 172, 173.

Altitude : Am, 223; VIII, 385, 493, 525. — Éclipse totale de Soleil de 1842 : Aiu, 597, 618; VII, 190, 199, 212, 244, 247, 273. — Aérolithes:

Aiv, 194, 249. — Aurore boréale : IV, 685. — Brouillard sec de 1783 : An, 466; XI, 520. — Nuages lumi- Tremblement de

232. — Formation des 8 à 10. — Dégâts causés -Dégâts causés e: IV, 337, 383. — Ef-paratonnerres: IV, 339, naison et intensité ma-IV, 514, 533, 535. ométriques : XII, 84. ureux : VIII, 335, 336, pératures les plus bas-ة; les plus hautes : VIII خ ace: VIII, 506. - Étés II, 442, 452. — Temoyennes: VIII, 525. 8: AIV, 781; VI, 574, 587. 3: I, 119; IV, 447; XI, sance de Lagrange : III, Siége: VI, 68, 135, 174. olide : Arv, 258. | -. Boukharie. ème géologique : Anı, lonnées des principales 304. — Éclipse totale е 1780 : Аш , 553. -Arv, 193. - Hivers ri-II, 329, 350. — Tempéus basse: VIII, 384; la VIII, 492. — Tempéraines : VIII, 525. - Embines : V, 559. — Sou-303. pordonnées : Am, 308. Situation : Aur, 151, ptions : Aur, 153. cintillation des étoiles : ccident causé par la in. Coordonnées : Aiii, ne: Am, 417, 418. — Am, 419, 451. — Hau-417, 430, 447. — Raics ип, 421, 422. ice des Alpes sur l'altine de l'Allemagne : Au, ude du principal pic : -Couleur de la Lunc à

m hiver: IV, 51. — tes: AIV, 309. —Adresse

rs : VI, 193.

Tzirlavachi. Vg. Tremblement de terre: XII, 241.

U

UALAN. Ile. Travaux géographiques des officiers de la Coquille : IX,

183.

UBAJOY. Coordonnées; altitude: VIII, 387, 496, 529. — Température la plus basse: VIII, 387; la plus haute: VIII, 496. — Températures moyennes: VIII, 529, 586.

UDINE. VII. Coordonnées; altitude: VIII, 493; XII, 448. — Été chaud: VIII, 438. — Température la plus haute: VIII, 493. — Quantités moyennes de pluie: XII, 448. —

Liaison de Monge et de Desaix : II, 512.

UKRAINE. Système géologique : AIII, 88.

ULEABORG. VII. Coordonnées : VIII, 523. — Températures moyennes : VIII, 523, 540. — Passage de la ligne isotherme de 0° : VIII, 570.

ULLIA BUND. Formation : AIII, 123.— Passage de l'Indus : AIII, 121.

ULL DE CONA. Route du Mont-Sia : XI, 58.

ULLENSWANG. Coordonnées; altitude; températures moyennes: VIII, 523. ULM. Vil. Coordonnées: AIII, 304. — Altitude: AIII, 223. — Bolides: AIV, 265. — Publication des Tables Rudolphines de Kepler: 111, 235. — Nécessaire employé par Napo-

Températures moyennes: VIII, 522, 540, 543, 564. — Température des sources: VIII, 543. — Fluctuations de la température: VIII, 557. UMNACK. Ile. Formation d'une lle volcanique: AIII, 149. UNALASCHKA. Île. Formation d'une île volcanique: AIII, 149. — Trem-

Uméa. Vil. Coordonnées: VIII, 522.-

léon : VI, 259.

AII, 46, 203; AIV, 477, 487.-

vement apparent : Arr, 207;

couverte : Arv. 789. par rapport au Soleil : Arv.

Limite des neiges perpétuelles: AIV, 617. Unpind. Vg. Naissance de Régiomontanus : III, 171. Unimar. Ile. Volcan : Aii, 150. United - Mines. Température : VI 330, 335. - Analyse des eaux : VI, 337. Unsen. Volcan. Éruption : Am, 150. Unst. lie. Longueur du pendule: Arv, 67. Upenavig. Hauteur moyenne du baromètre: XII, 387. Upper-Kinneil. Vg. Météore lumineux : XI. 573. UPSAL. Vil. Coordonnées : Aux, 302; - Bolide : Aıv, VIII, 383, 491, 523. -245. — Aurore boréale : IV, 591.-Température des sources : VIII, 543. — Hiver rigoureux : VIII, 287. -Température la plus basse : VIII, 383; la plus haute: VIII, 491; différence: VIII, 505.—Températures moyennes: VIII, 523, 540, 543, 563. - Observatoire : Arv, 781. -- Impression d'un Mémoire de B. Odström sur la scintillation : VI, 76. URANIBOURG. Vil. Coordonnées : AIII, 302. — Observatoire construit par Tycho-Brahé: III, 187. - Observations de Tycho : A1, 332; A1v, 778; III, 189.— Visite du roi Jacques vi : III, 190. — Voyage de Picard : III, 314. URANIE. Pl. Découverte : Au, 206; Arv, 165, 173. — Signe employé pour la désigner : Au, 206, 222, 256, 258, Aıv, 165. — Éléments de

son orbite: AII, 222, 256, 258; AIV,

URANISCUS. Const. V. Couronne aus-

Uranus. Pl. Classe : Air, 198. -

Groupe dont cette planète fait par-

tie: An, 199. — Découverte: An, 203, 264; Arv, 477, 479, 519; III, 291, 422. — Noms qui lui ont été

donnés: Arv, 477, 485, 486, 507. -

- Sigue employé pour la désigner :

165. — Éclat : Aiv, 166.

trale.

blement de terre : XII, 214.

Mouvement de rotation : Ar - Inclinaison de son axe d tion : Arv, 493. — Mour diurne : An, 221. — Dista Soleil : An, 221; Arv., 143, . Révolution sidérale : Ar, 22 478.— Analogie de ses mouv avec ceux de Mars, de Jus de Saturne : Arv, 478. — C An, 256; Arv, 478; II, 62; J - Perturbations : Arv, 24,54 — Aspect : Aiv, 478. — phases : Aiv, 478. — - Inten sa lumière : Ar, 144. — Q de chaleur et de lumière qu'i çoit du Soleil : Arv, 478. Arv, 33, 34, 478, 502. - Dia Aiv, 40, 489 à 491; XI, 427. lume: Ary, 40, 489. — De Ary, 41, 479. — Pesanteu surface: Ary, 42, 479. — F Ary, 492. — Action sur la d'une comète : An, 280; Ar XI, 474, 477, 498. — Dim du Soleil vu d'Uranus : Ai Anciennes observations —Temps qu'Ur**anus me** tomber sur le Soleil si son : ment de translation était au Aur, 356. — Chemin qu'aur. aujourd'hui un cheval parti de la naissance de Moise d'u extrémités du diamètre de l'e Arv, 45. — Tables : Arv, 51 559. — Travaux qui ont am découverte de Neptune : Arv. 523. | - Satellites. Décour Aiv, 495, 504, 505, 789; III, Nombre : Au, 46. — Faible leur lumière : Aı, 144. — Int comparatives : Aiv, 499. — I ment employé par Hersche ment employé par les observer : Au, 65. -

qu'offre leur observation : An

grossissements qu'il faut emp Aiv, 503. - Direction de leur Au, 450; Arv, 493, 498, uvement de rotation: Au, urée de leur révolution: 498 501, 502, 505. — n: Arv, 500. — Distances à la planète: Arv, 505;

Fortifications : III , 315. artésien : VI , 266.

'olcan : Am, 149. Bombardement du fort :

:. V. Ourmiah.
t. V. Coupe.
g. Inclinaison et intensité
ues : IV. 533, 535.

ues: IV, 533, 535. c. V. Ourmiah. Ile. Volcan: Am, 149.

Ile. Volcan: AIII, 149. Altitude: AIII, 217. Aurores boréales: IV, 644 l, 654, 659 à 662, 666. l. Coordonnées: AIII, 302; ; XII, 448. — Altitude:

.— Aérolithes: AIV, 203, olides: AIV, 254, 263.— poussière: AIV, 213.— grêle: XII, 525.—Nombre nnuel de jours de ton-V, 193.— Hivers rigou-II, 286, 290, 291.— Été

II, 286, 290, 291. — Été III, 428. — Températures 1: VIII, 522. — Quantités 1 de pluie : XII, 448. —

oire: Aiv, 780; VI, 587.— 5: III, 300.— Chemin de 192.— Observations méques de Buys-Ballot et

/III, 532. :. Situation Aur, 152. i: Aur, 158.

iyatème géologique : Am,

ltitude : Am, 217.

V

ol de la). Altitude : Am,

Vacherie (La). Vg. Puits artésien : VI, 387.

Vachingen. Pluie de poussière : Aiv, 211.

Vabso. Latitude; température moyenne; température des sources : VIII, 543. Vaco. Aérolithes : Arv, 191.

Vaise. Brg. Suppression de la surtaxe sur le vin : V1, 642 note.
Vaisien. Mt. Aérolithe : Aiv, 191. —

Bolide: Aiv, 241.
VAISSEAU. Const. V. Argo.
VAI. (Abbaye du.). Décâts causés par

Val (Abbaye du). Dégâts causés par la foudre : IV, 253.

Valachie. Moyen employé pour chasser les sauterelles : IV, 324 note. Valais. Direction de la chaîne cen-

VALAIS. Direction de la chaîne centrale des Alpes : AIII, 84, 97. — Montagnes qui le séparent du Pié-

mont: VIII, 155. — Charriage des blocs erratiques: AIII, 106. VALCABRÈRE. Vg. Tremblement de

terre: XII, 242. VALDERNO. Bolide: AIV, 262. VALDIVIA. Vil. Tremblements de terre:

IV, 597; XII, 221, 243, 244. — Observations à faire sur les marées:

IX, 573.
VALEGGIA. Trombe: XII, 303.
VALERES. Tremblement de terre: XII,

VALENÇAY. Vil. Tremblement de terre:

XII, 249.

VALENCE. Vil. de la Dròme. Coordonnées: AIII, 300; VIII, 489. — Altitude: AIII, 217; VIII, 489.—Bolide:

tude: AIII, 217; VIII, 489.—Bolide: AIV, 249. — Accident causé par la foudre: IV, 327 note. — Congélation du Rhône: VIII, 252. — Hiver rigoureux: VIII, 183. — Température la plus haute: VIII, 489. — Eté chaud: VIII, 446, 448. || — Vg. du Gard. Aérolithes: AIV, 196. || — Vil. d'Espagne. Coordonnées: AIII, 305. VIII, 385. — Hiver rigoureux:

basse: VIII, 385.—Séjour d'Arago: I, 21, 22, 23, 38; I, 27, 37.— Promenade d'une sorcière: I, 32.—

VIII , 323. — Température la plus

acre des Français : I, 42. 🖁 -Province. Mesure de la méridienne: XI, 59, 61, 63, 94, 99. — Éclat de la lumière zodiacale : Aπ, 185. Aérolithe : Arv, 190. — Végétati du palmier nain : VIII, 256. - Végétation Haine des habitants pour leurs voisins : I, 30. Valzacia. Vil. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 533. VALENCIANA. Mine. Température : VI. 338, 339. Valenciennes. Vil. Coordonnées : Aiit, 300. - Système géologique : Am, 92. — Emploi des eaux des puits artésiens au rouissage du lin : VI, 468. — Bombardement : VI, 173.-Prise: I, 557. — Retraite de l'armée française: VI, 147. Valensolle. Vg. Accident causé par la foudre : IV, 197. VALLADOLID. Vil. d'Espagne. Altitude : Aur, 214. | — Vil. du Mexique. Soulèvement d'un terrain : Aur, 118. — Bolide : Arv, 249. Vallera. Vg. Chute de la foudre : IV, 391. Valmy. Vg. Composition de l'armée française: VI, 147. VALOGNES. Vil. Aérolithe : Arv. 227. VALPARAISO. Vil. Coordonnées : AIII, 309. - Détermination de la longitude par Du Petit - Thouars : IX, 338.—Tremblement de terre : All 122; IX, 82; XII, 220, 228, 235. -Tremblement de terre : Au, Comète : III, 444. — Établissement du port; unité de hauteur : Aiv, 113; IX, 246. — Couleur de la mer : IX, 488. — Observations à faire sur les marées : IX , 573. — Température de la mer : IX, 256, 258, 269; de diverses sources : IX, 263. Observations de température faites par les officiers de la Bonite; ob-servations magnétiques : IX, 232. · Voyage de la Vénus : IX, 235, 236; état des chronomètres : IX, IX, 237; travaux hydrographiques: IX, 243.

Van. Lac. Aérolithe : Arv, 206 Vancouver. Fort. Coordonnée 528. — Hiver rigoureux : V · Températures moyenne 645; VIII, 528, 584, 587. vations de Mac Loughlin : V VANDALES. Peuple. Guerre mire : IV, 149. Van-Diemen (Terre de), ou T Découverte : IX, 466. -Am, 102. — Déterminatio longitude du port du Sud: Variations diurnes magn IV, 537. — Température m VIII, 587. — Courant d'esu IX, 272, 555. — Couleur d sur les côtes : IX, 488. pour se rendre du port J Europe : IX , 459. d'Entrecasteaux : IX. - Découverte du canal d'E teaux : IX, 435, 436. -- V Freycinet: IX, 454, 456. de la Coquille : IX , 178; géologiques : IX, 206. la Vénus : IX, 236. — Obs à faire sur les marées : IX, Mœurs des habitants : L **438.** || --- Cap. Coordonnée 306. Vanikoro. Ile. Coordonnées 307. — Découverte des dé navire de La Pérouse : IX, Vannes. Vil. Coordonnées : A VIII, 488. — Altitude : Au VIII, 488. — Température haute: VIII, 488. Vanves. Vg. Distance du fort i VI, 204, 208. Van. Riv. Congélation : VIII, Dt. Système géologique 92, 93. — Altitude des pris villes: Am, 221. — Obsess météorologiques: VIII, 531. vers rigoureux: VIII, 310, Températures les plus basse 382; les plus hautes : VIII. Été chaud : VIII, 477. ment de terre : XII, 213. VARCLA. Vg. Bolide: Arv, 263.

:), ou MER HERBEUSE, VAUTOUR TOMBANT. Const. V. Lyre. || sso. Étendue; ses diffé-: IX, 66. - Définition : echerches à faire : IX, si des compagnons de Colomb: IX, 66. Arrestation de Louis xvi: IX, 440. pordonnées: Am, 30%. orages : IV, 264. Loordonnées: Am, 303; 92, 523. — Altitude : 12, 523. -- Heure cor-241. au midi de Paris : Aérolithe: Aiv, 191 .reux : VIII, 291, 293, 19. - Température la VIII, 384; la plus 492. - Été chaud : Températures moyen-3, 564.—Observatoire: 1. 208. — Inauguration VI, 366. de Copernic: III, 178. le Carnot: I, 618. — ent: II, 101; VI, 114, 7. Coupe. XII, 213. térolithe : Arv, 209. itude : Am, 219 .- Ori-Vierge. ux du puits de Gre-Altitude des princi-Am, 221; d'une source: Aérolithe : Aiv, 195. es les plus basses: VIII, chaud: VIII, 477. I, 319. | — (Fontaine à laquelle elle s'ali-290. — Débit : VI, 290. e communication avec VI, 290 note. — Com-VIII, 339, 381, 474, 488, 520.—Altitude: Am, 218; VIII, 339, 381, tte se soutient: VI, 446. Températures d'un ine : VI, 317. — Été I, 459. — Paragrèles : 474, 488, 520. — Aurore boréale : IV, 689. — Halos : XI, 689. — Ob-); XII, 538. servations météorologiques : VIII, z. Distance de la Vil-- Hivers rigoureux : VIII, 339, 340, 342, 344, 348, 349.—Tem-- Chute de la fou-

s. Moyen employé pour orages : IV, 316.

- VOLANT. Const. V. Aigle. VAUX. Vg. Dégâts causés par la grêle : IV, 346. | - (PETIT-). Vg. Tremblement de terre : XII, 250. Vavao. Iles. Tremblement de terre : XII, 214.—Voyage de La Pérouse : VEGA DE SUPIA. Mine. Fréquence des Vekeni. Tremblement de terre : XII. Véliki-Oustioug. Aérolithes : Aiv, 188. Vella. Ouverture de la grotte du lac de Zirknitz : IV, 137 note. Velleia. Brg. Dégagement de gaz inflammable : AIII, 135; I, 193. Velletri. Vil. Chute de la foudre; naissance d'Auguste: IV, 166. Velonidia. Température d'une source : Vence. Vil. Coordonnées; altitude : VIII, 382.—Hiver rigoureux : VIII, 310. — Température la plus basse : VIII, 382.-Tremblement de terre : Vendangeuse, ou e de la Vierge. Ét. V. Vendée. Dt. Systèmes géologiques : Am, 87, 88. — Altitude des principales villes : Am, 221. — Aérolithe: Aiv, 197. - Température la plus basse: VIII, 381; la plus haute: VIII, 489. — Été chaud: VIII, 438. — Fresnel y est envoyé comme ingénieur: I, 113, 115. — Phares: VI, 51. — Insurrection: VI, 147, 225. — Pacification par Hoche: I, 570, 621; II, 205. Vendome. Vil. Coordonnées : Ani, 300;

pérature la plus basse : VIII, 381; la plus haute : VIII, 488. — Étés chauds : VIII, 473 à 477.—Tempé-

173.

ratures moyennes : VIII, 520. || -Vg. Trombe ; XII, 298. Venezuela. Altitude de la principale cime: Am, 235; influence sur l'al-

titude moyenne de l'Amérique méridionale : Au. 240. -- Absence de volcans sur le littoral : Am, 161. -

Déserts : Am. 58. — Scintillation des étoiles : VII, 26.—Température du sable : VIII, 508; des eaux thermales: VI, 361; IX, 14 note.

Températures moyennes : VIII, 594.

VERISE. Vil. Coordonnées : Am, 305; VIII, 525. — Latitude : XI, 165 à 173. — Altitude de la tour Saint-Étienne : Am, 224. — Observation des taches solaires : III, 275, 277. -Éclipse totale de Soleil de 1842 :

Anı, 589, 618; VII, 160, 166, 167, 171, 209, 212, 253. — Aurore boreale : IV, 700. — Pluie de poussière : Aiv, 212. — Tremblement de terre : XII, 229. — Phénomènes

observés pendant un orage: IV, 47,

343. — Dégâts causés par la fou-dre : IV, 268, 270, 271, 384. — Etablissement d'un paratonnerre : IV, 384. — Inclinaison magnétique : IV, 514. — Hauteur des ma-rées : IX, 106. — Congélation de la

mer: VIII, 246, 247, 249, 25-261, 273, 276, 289, 294, 309, 312. 250, Températures moyennes : VIII, 525. -Amélioration du port : III, 586.

Inconvénients des citernes : VI, 482. - Puits artésien : VI, 478.--Moyen employé pour la clarification de l'eau : VI, 488. -- Naissance de l'astronomie physique: VI, 587. Fonction offerte & Kepler : III, 210; accordée à Galilée : III, 244.--Effet

produit par la lunette de Galilée : - Témoignage de recon-III, 267. naissance du sénat envers Galilée : III, 246. — Départ de Galilée : III, 246, 277. — Séjour de Descartes : III, 299. — Publication d'un ou-

vrage de Boccalini : III, 247. — Première édition des Tables alphonsince : III, 171. — Publication de

— Difficulté de voir sans t

Ventoux. Mt. Système géol - Époque du

l'Homocentrica de Fraces

Ап, 84, 97. — Époc ment : Аш, 74, 81.– -Altite 214. — Source située an :

VI, 273. — Brouillard sec:
— Diminution de la ten avec l'altitude : VIII, 572. Am, 59.

Vénus. Pl. Classe : Au., 198. dont cette planète fait par 199. — Opinion des an 200, 202, 510. — Buffon : Ап, 450. — Origina - Signe

pour la désigner : Am, 46, 507; Arv, 487 note, 652. qui lui ont été donnés : A Jour qui lui était consac 652. — Place dans le sy

Ptolémée : Ап, 244. — Ма аррагенt : Ап, 207, 232; П Mouvement rapporté aux An, 507. — Distance au So 209, 221, 509; Arv, 142 lution sidérale : An, 221,

Mouvement diurne: An, Orbite: An, 256, 509; J XII, 22. — Variations as AII, 259. — Mouvement de: AII, 250. — Mouvement de AII, 449, 519, 523; Arv, 316, 420. — Comètes dom - Comètes dont tances périhélies sont situ son orbite et les orbites de et de la Terre : Au, 362,

Possibilité du choc de Vé une comète : Au, 447. tion supérieure et inférieu 509; Arv, 121. — Quadr Au, 509. — Passages sur Au, 511, 523; Aur, 357, – Passages sur k II, 259; III, 367, 481; dis la Terre au Soleil déduite observations : III, 367, 4 114; parallaxe solaire : A

Soleil: Au, 108. — Diamet 508, 514 à 516; Arv, 40; 310, 313, 315, 346 à 35**3**;

son disque obscur projeté

Am, 364. — Erreur d'Halses dimensions: III, 368. me : Au, 523. — Masse : , 34. -- Volume : An , 516; – Densité : Arv, 41. sur à la surface : Arv, 42. ance à la Terre : An, 514. ses : AII, 43, 74, 208, 511, v, 761, 788; III, 276, 292; , 591. — Taches : An, 522. tagnes : An, 524; VI, 582; 8.—Atmosphère : AII, 526; - Quantité de chaleur et ère qu'elle reçoit du Soleil : i. - Sa lumière comparée du Soleil: III, 196; de Ju-Arv. 344. — Couleur de sa :: X, 570. — Son aspect dans iette : Arv, 374. — Scintil-VII, 5, 7, 23. — Mouvele sa lumière projetée sur : VII, 231 note. - Visibilité a jour : AI, 206, 208; AII, 14; près du Soleil : Au, 152 VII, 288. — Vue en même que le Soleil dans le champ unette: An, 170; X, 251. — té à l'œil nu après le couι Soleil: III, 185; pendant ipses de Soleil : Am, 575 à Lumière secondaire : Au, 14. - Satellite : A11, 538. e de sa constitution phyvec celle de la Terre : Au, Changements observés dans ité: Am, 109. — Temps mettrait à tomber sur le i son mouvement de transitait anéanti : Am, 356. sur la comète de Halley: i, 488, 496, 497, 499. : Aп., 509.—Son aspect pour rvateur placé au centre du Arv. 761; situé sur Jupi-rv. 766. — Prétendue insur les êtres animés : VIII, tôle de Vénus dans le con-

corps célestes : III, 232. inte. Température de l'air : VER (Pointe de). Phare : VI, 50. Vera-Cruz. Vil. Coordonnées : AIII, 308; VIII, 387, 496, 529.—Volcan : Am, 153. — Température la plus basse: VIII, 387; la plus haute: VIII, 496; différence: VIII, 506. — Températures moyennes: VIII, 529, 566, 594.—Passage de la ligne iso-therme de 25°: VIII, 570.—Observations barométriques de Humboldt: IX, 57, 587. Verceilles. Vg. Étoiles filantes : Aiv, 313. Vercors. Système géologique; direction; époque du soulèvement : Au, 96. Verden. Vil. Pluie de poussière : Arv, 210. Vernon (Rade du). Difficulté de s'y arrêter : VI, 54. Vernoun. Vil. Coordonnées : AIII, 300. - Altitude : Aur. 219. — Hiver rigoureux : VIII, 311. - Reprise sur les Prussiens; condamnation de quatorze femmes: II, 409.-sance de Chevert: II, 427. - Nais-Vernet (Le). Vg. Pluie de poussière : XII, 469. — Température des sources: VI, 357; XII, 188, 189. Verneuil. Vil. Bolide : Aiv, 225. VEROLA-NUOVA. Brg. Opérations géodésiques : XI, 167. Vérone. Vil. Coordonnées: AIII, 305; VIII, 493, 525; XII, 449.—Altitude: VIII, 493, 525; XII, 449.— Éclipse totale de Soleil de 1842 : Am, 589. -Opérations géodésiques : XI, 165. Aérolithes : Arv, 192, 242. — lide : Arv, 242. — Étés chauds : Bolide : Aıv, 242. – VIII, 445, 446, 449, 450. — Températures les plus hautes : VIII, 493. Températures moyennes : VIII, 525. — Quantités moyennes de pluie : XII, 440. — Explosion de la poudrière : VIII, 420. — Observa-

toire: Aiv, 781. — Lettre de Bona-

Versallles. Vil. Coordonnées: Am , 300; VIII, 488, 519. — Altitude : Am, 221; VIII, 488, 519. — Aurore

parte à Carnot : I, 583.

boréale : IV, 687. -- Accidents causés par la foudre : XI, 642 à 644.-Observations météorologiques : VIII, 531.—Hivers rigoureux : VIII, 297,

337. - Étés chauds : VIII, 471 à 473. — Températures les plus hau-tes : VIII, 488. — Températures moyennes : VIII, 519. — Quantités de pluie; nombre de jours de pluie et de neige : XII, 453. - Altitude

de l'udomètre : XII, 454. — Pluie colorée : XII, 467. — Établissements à créer pour fournir à cette ville de l'eau en abondance : VI, 87 note. Jets d'eau : VI, 303. — Anciens moyens de communication avec Paris: V, 234, 239. — Chemin de fer: V, 234, 238, 373, 391. — Inconvénients de l'établissement de

Expériences dynamométriques sur le chemin de fer : V, 396. -– Accident sur le chemin de fer : V, 415. - Projet d'un chemin de fer atmosphérique : V, 443. — Création d'une école d'horlogerie : VI, 552.— Suppression de la surtaxe sur les vins : VI, 642. — Éloge de Chevert par le maréchal de Saxe : II, 427. Expulsion de M= Dubarry : Arv, 739 note. — Arrivée des députés de Paris: II, 334. - Louis xvi est con-

deux chemins de fer : V, 238.

716. Versame. Tremblement de terre : XII, 241.

duit à Paris par le peuple : II, 356.

- Bourses payées par la ville de Paris au lycée de Versailles : XII,

Verseau, ou Deucalion, ou Hombe qui PORTE UNE URNE. Const. Place dans le ciel : Ar, 317, 326, 327. -- Signe employé pour la désigner : At, 328. - Coutume consacrée par cette enstellation : AI, 346. — Déviation constellation : AI, 346. des rayons de a : VII, 561. _ 1D&_ riodicité de R : A1, 389. — Étoiles doubles: XI, 185.—Angles de posi-tion de C: XI, 199.—Comète: XI, - Étoile vue au travers du 566. noyau d'une comète : An, 379. -

Différence entre le signe et stellation : Ar, 328. VERTAURE. Vg. Accident cause foudre: IV, 198.

Verviers. Vil. Coordonnées 383, 491. -- Hiver rigoure **2**99. – – Température la plu

VIII, 383 ; la plus haute : V — Été chaud : VHI, 473. Vervins. Vil. Coordonnées ; a VIII, 380.— Hiver rigoure 299, 342. — Températur 299, 342. — Température basse : VIII, 380. — Sep

de la surtaxe sur les vins :

510.

Vesoul. Vil. Coordonnées : A - Altitude : Am, 220. Arv, 268. – - Été chaud : V - Entonnoir naturel : VI. Vesper. Nom donné à Vénu

Vesta. Pl. Découverte : Ап, 2 148, 173, 175, 519 à 521, Signe employé pour la dé Au, 204; Arv, 148. — Cor sur son origine: Aiv, 176 IX, 35. — Éléments de son Ап, 222, 256, 258; Arv, 148. axe de son orbite comparé

de la comète d'Encke : XL Diamètre : III, 420; Aiv, Éclat : Arv, 148. — Lumiè 149. — Absence d'atmosphè 149, 180. — Masse de Jup duite de ses perturbation 356. Vésuve. Volc. Coordonnées : A

-Altitude : Am, 223.—Si Aп, 138. — Isolement : А Époque du soulèvement : Distance de Paris : Am, Inclinaison de la montagn cône proprement dit : A 128.—Dimension du crate 452. —Inclinaison et inten gnétiques : IV, 533. dant un été chaud : VIII, Établissement d'un observa

téorologique : VI, 574. ment de terre : XII, 258. tions : An, 462; Am, 138, 1

22; VIII, 414; XI, 593; XII, 217 à 219, 225, 231, 239, 245, 256, 257, 261. — Mouvement des laves : AIII, 146. — Distance maximum à laquelle des pierres aient été lancées: Am, 158. — Foudre ou éclairs de nuages volcaniques: IV, 15 à 17, 19, 30, 42. — Poussière lumineuse : IV, 157. — Étoiles filantes apercues après une éruption : Aiv, 298. VETA GRANDE. Coordonnées; altitude; températures moyennes : VIII, 529. VÉZINET. Bois. Accident causé par un coup de foudre : IV, 106. VIAGRANDE. Vil. Tremblement de terre: XII, 213. Vianeggio. Brg. Maladies causées par le mélange de l'eau de mer et de Peau douce: IX, 541; XII, 546. Vias. Brg. Produit d'un puits arté-sien : VI, 478. VICENCE. VII. Coordonnées : XII, 449. · Éclipse totale de Soleil de 1842 : VIII, 486, 252. — Dégâts causés par la foudre : IV, 121. - Bouillonnement d'un puits à l'approche d'un orage : IV, 137.—Quantités moyennes de pluie : XII, 449. VICENTIN. Débordement d'une fontaine à l'approche des orages : IV, 136. VICHY. Vil. Bolide: Aiv, 268. Vicimo-Outkinsk. Température la plus basse: VIII, 384. MI, 304; AIV, 154, 173. — Signe employé pour la désigner : AII, 204, 222, 258; AIV, 154.—Éléments de son orbite : AII, 222, 256, 258;

Arv, 154. — Éclat : Aiv, 154. VICTORIA (TERRE). Découverte : IX, 131. VIDO. Ile. Déterminations chronométriques: XII, 95. Vizio. Volc. Situation : Am, 151, 155. · Altitude : Am, 236. — Éruptions : Am, 155. VIENNE. Riv. Congélation : VIII, 324.

1 - Dt. Altitude des principales villes : Au 221. — Aérolithe : Aiv.

202. | - (HAUTE-). Dt. Altitude des principales villes : Am, 221.—Température la plus haute : VIII, 489. | - Vil. de France. Coordonnées :

VIII, 489, 520. — Altitude : Am, 218; VIII, 489, 520. — Système géologique : AIII, 91. — Été chaud : VIII, 439.—Température la plus haute : VIII, 489. — Températures moyen-

nes : VIII, 520. | - Vil. d'Autriche. Coordonnées: Au, 301; VIII, 384, 492, 521. — Altitude : Am, 223; VIII, 384, 492, 521. — Longueur d'un degré du méridien : Am, 14. - Éclipse totale de Soleil de 1812 :

Au, 585, 618; VII, 159, 160, 167, 187, 188, 205, 253, 255, 273, 276, 288. — Comète : An, 311, 320. Aérolithe : Aiv, 205. — Bolides : Aiv, 253, 255. — Étoiles filantes : Arv, 253, 255. -Aiv, 301, 302, 311. — Aurores boréales : IX, 102. — Observations

météorologiques discutées par Pilgram : Am, 525; VIII, 38. — Quan-tité annuelle de pluie : VIII, 33. — Hivers rigourcux : VIII, 290, 291, 293, 295, 311. -- Température la plus basse : VIII, 384; la plus haute: VIII, 492. — Froid excessif au mois de juin : VIII, 447. — Étés chauds : VIII, 419, 444, 451, 454. — Températures moyennes: VIII, 524, 564. - Fluctuations de la température :

VIII, 557. — Observatoire: Aiv, 781; VI, 574, 587. — Publication des Éphémérides: Aiv, 741; de l'Itinéraire d'Agapito: VI, 293. — Marche de l'armée d'Italie : I, 581. - Siége : VI, 135. Vierge, ou Cérès. Const. Divinité à laquelle elle était consacrée : At, 316. - Place dans le ciel : Ar, 317,

325, 327 341. - Signe employé pour la désigner : A1, 328.—Étoiles principales \(\alpha \) (l'Épi); \(\epsilon \) (la Vendangeuse): \(\alpha \), \(\alpha Ai, 349; son intensité : Ai, 300, 361; X, 267 à 269; sa scintillation: VII, 21. — Déviation des rayons de α: VII, 559, 560; de γ,

756. -- α aperçu à l'œil nu pendant une éclipse de Soleil : AIII, 577. — Étoiles doubles : AI, 455, 469; XI, 185, 193. — Parallaxe de γ : A1, 442; son mouvement : A1, 470; angles de position : XI, 193; son occultation: Am, 560. riodicité de R : Ar, 389. -- Étoile

a distance de la Lune à α : Aιν,

disparue: AI, 380. — Comète: AII, 333; XI, 566. — Découverte de Vesta: Aiv, 175, 521. — Nébuleuse: du lac de Genève : IX, 577. Aı. 510. — Différence entre le signe et la constellation : Ar, 328. Vience. Ile. Phare: VI, 51, 54. 520. Vienzon. Vil. Dissémination de la

teur: AII, 447.
Vigan (Le). Vil. Homme tué par la foudre: IV, 198. VIGNEMALE. Mt. Altitude : AIII, 213. Vigneux. Vg. Accident causé par la foudre: IV, 265.

poussière des roches : XII, 468.

Vière. Mt. lun. Coordonnées; hau-

VILAINE. Riv. Matériaux employés pour les travaux : V, 507. -- Inconvénients de la chaux grasse : V, 494. VILLA DE LÉON. Vil. Altitude : AIII, 239.

VILLA FRANCA. Vil. Destruction: AIII, 144. VILLALPANDO. Mine. Température ; VI,

339. VILLA NOVA DE PORTIMÃO. Brg. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 526. — Passage de la ligne isotherme de 20°: VIII, 570.

VILLARICA. Volc. Situation : AIII, 152. – Éruption : Am, 160. VILLE-AUX-DAMES. Vg. Produit d'un

puits artésien : VI, 477. VILLE-D'AVRAY. Vg. Mort de Fresnel:

I, 183, 184. Villefranche-de-Rouergue. Vil. Alti-

Coordonnées: VIII, 381, 520. —
Altitude: AIII, 220; VIII, 381, 520. —
Aérolithes: AIV, 195, 250. — Bolide: AIV, 250. — Température la

tude: Am, 216. | - sur-Saone. Vil.

tures moyennes : VIII, 520. VILLEGAGNON. Ile. Température d'une source : IX, 262. VILLEJUIF. Vg. Distance de Monthéry:

plus basse: VIII, 381. — Tempéra-

XI, 8, 9. — Expériences sur la vi-tesse du son : IV, 242; XI, 3 à 12. Insuffisance des forts détachés:

VI, 106. — Détermination du dismètre angulaire de la boule du clocher : XI, 206, 207. VILLENEUVE. Brg. de Suisse. Seiches

D'AGEN. Vil. Coordonnées; tude; températures moyennes: VIII, VILLEQUIER. Vil. Destruction du berrage: V, 610, 614. -- Marées : V,

611. VILLERS-COTTERETS. Vil. Arbre fordroyé: 1V, 282. VILLETANEUSE. Vg. Puits d'absorption: VI, 464. VILLETTE (LA). Brg. Distance de Vau-girard : VI, 245. — Projet d'un

443. Villiers-la-Garenne. Vg. Orage: IV, 42. Vils. Riv. Congélation : VIII, 303. VILVORDE. Vil. Pluie extraordinaire:

chemin de fer atmosphérique : V,

хп, 499. VINAGRE. Riv. Inondation: XII, 229. Vinça. Vil. Accident causé par la soudre : IV, 199. - Température de la

source de Nossa : XII, 188. Vincennes. Brg. Nombre des jours d'orage comparé à celui des jours d'exercice de tir : IV, 319 à 321 et note.-Travaux de fortification projetés : VI, 117, 130, 217. — Muni-

tions de guerre : VI, 176 à 180. Danger que fait courir le magasin à poudre: VI, 184. - Essais du fusil à vapeur : VI, 202. — Dégâts causés dans le bois : VIII, 440. — Distance

Vire. Vil. Coordonnées : VIII, 380, 488, 519. -- Altitude : Am, 216; VIII, 380, 488, 519. — Tempéra-

de l'Observatoire : IV, 319.

plus basse : VIII, 380; haute : VIII , 488. — Été VIII , 442. — Températures 488. es : VIII, 519. LAS). Volc. Situation : Am, térolithes : Arv, 201. - Rov, 249. — Étoiles filantes : ; IX, 38. — Météore lumi-I, 571.—Arbres frappés par e dans les forêts : IV, 281. ı latin de la Vierge : Ar, 336. Éclipse totale de Soleil de II, 205, 231, 245, 273. Utitude : Am, 214. ologique : Am, 94. I. Congélation : VIII, 341. vations de Mercure par Co-Au, 492. — Présence de française : VI, 97; sa reν**ПП, 30**5. il. Aérolithes : Aiv, 189. -poussière : Aiv, 209. Voyage de d'Urville : IX, Dégâts causés par la fou-267. BANÇAIS. Vil. Accident causé nudre: IV, 265. — Impor-ss fortifications: VI, 251, Marche de l'armée fran-I, 261. 'il. Coordonnées; tempéraplus basse: VIII, 385. joureux : VIII, 337. olonnes basaltiques : Am, Altitude des principales es : Am, 215, 216. — Orieaux souterraines de Tours: note. — Culture de la vi-I, 231, 232. — Tempéra-II, 235. — Vents qui amèpluies: XII, 426. — Inu déboisement sur la quanuie : XII, 442. l. Coordonnées : Arv, 300; l. 489, 520; XII, 447. — : VIII, 382, 489, 920; XII, Nistance de Joyeuse : XII,

omete: Au, 337. - Nom-

nerre : IV, 190. - Moyen employé pour dissiper les orages : IV, 316.

— Brouillard sec de 1783 : XI, 652. -Hauteur moyenne du baromètre : Am, 530, 533; VIII, 41, 42. — Observations thermométriques : VIII, 130. - Table des plus basses températures : VIII, 373; minimum absolu : VIII, 382. — Nombre de jours de gelée : VIII, 377. — Été chaud : VIII, 442. — Température la plus haute : VIII, 489. — Températures moyennes : VIII, 520. — Quantités de pluie : XII, 421, 422, 426, 429, 447. Vocklabrück. Vil. Couleur de l'Agger: IX, 564. Vocontiens (Pays des). Aérolithe: Aiv. 186. Voie lactée. Description : Air, 1, 2, 45. - Noms qui lui ont été donnés : Aı, 313 et note ; Aıı, 2.--Constitution physique : III, 414; VII, 132.—Opinion des anciens : Ar, 170; AII, 4. — Explication des modernes : AII, 6. — Constellations qu'elle traverse : An, 1. — Cause de sa blancheur: AI, 171, 500; III, 202. — Distribution des étoiles: AI, 447; Ан, 16. — Jaugeage : Ан, 9, 34, 43; III, 268, 269; VI, 591. — Changements de forme : Au, 15. - Circulation des étoiles : A11, 24. — Centres d'attraction : Au, 34. — Distance à la Terre de ses limites extrêmes : Au, 14. — Sac de charbon : AII, 3. — Nébuleuse; tache brillante : AII, 16. — Observation à faire lors du passage de Saturne : Arv, 447. — Prétendue influence sur la végétation : VIII, 71. || — Voies lactées de divers ordres; leurs distances à la Terre : Au, 17. Volcan (Ile du). Voyage de la Coquille : IX, 178; travaux géogra-phiques : IX, 182.

Volcano. Ile. Volcan : AIII, 166. Volca. Fl. Pays qu'il traverse : VI, 269.— Niveau au-dessous de Saint-

bre moyen annuel de jours de ton-

Pétersbourg : IX, 595. — Mer dans laquelle il se jette: Am, 241. VOLHYNIE. Aérolithes : Aiv, 194, 199. Volo. Golfe. Pluie de poussière : Aiv, 914

Volsinies. Vil. Monstre qui ravageait ses environs : IV, 275. Vosces. Ch. de Mt. Systèmes géologi-- Roches

ques : AIII, 89, 90, 92. — Requi les composent : AIII, 60. – tuation des points culminants : AIII, 63. — Altitude de la principale montagne : Aut, 216. - Influence sur l'altitude moyenne de la France:

sants: Ann, 65. — Température des sources: VI, 367. — Grande chute de neige: VIII, 335. — Passage de Hoche : I, 502. | — D Système géologique : Am, 90. -Altitude des principales villes : Am,

Am, 225. — Inclinaison des ver-

221. — Aérolithes : Aiv, 200, 270. — Bolides : Arv. 270. — Jeune fille tuée par la foudre : IV, 198. — Moyen employé pour empêcher la glace de se former au fond des ruisseaux :

XII, 262. Vostitsa. Vil. Pluie colorée : XII, 470. Voruco. Volc. Situation : Am, 152. -Éruptions : Am, 160. Voulla. Température d'une source :

341.-

295.

VI, 366. Voullé. Vg. Aérolithe : Aiv, 202, 228. Vouvant. Vil. Exploitation des mines de houille : III, 92.

Vrihaspati. Nom indien de Jupiter : Aiv, 323.

W WAD-REAG. Puits artésiens : VI, 265.

VIII, 314.

WAGENINGEN. Vil. Hiver rigoureux : WAGNERA. Opérations géographiques

de Galinier et Ferret : IX, 377.

WAGRAM. Vg. Bataille: I, 563 WAHAL. Riv. Congélation: VIII, 276,

302, 304. - Inondation: VIII, 311. WAIGATS. Île et détroit. Découverte: IX, 305, 465. -- Phosphorescence

du mica : VII, 521.

Waigiou. Ile. Position de l'équateur

magnétique : IX, 188. — Transpemagnetique: IA, 100. — IIIII-prence de l'eau de la mer: IA, 20. — Voyage de l'Uranie: IX, 137; de la Coquille: IX, 178. — Trasau

la Coquille : IX, 178. — Travaux hydrographiques de Freycinet : IX, 159. — Travaux géographiques de Duperrey : IX, 182. — Observations météorologiques : IX , 197; géologiques : 1X, 206.

Wakefield. Vil. Phénomènes observés pendant un orage: IV, 41, 432. Walhala. Place assignée à Copernic dans le temple : III, 174 note. Wallis, Ile. Voyage de Bérard : IX.

487. Walls-end. Mine. Accident caust par l'explosion du grisou : XII, 175. WALTRING. Aérolithe: Arv, 192. WANDSTEAD. Observations astronomi-

VIII, 157. — Hiver rigourcux : VIII, ques de Bradley : At, 441 ; III, 370. 412. - Température la plus haute : VIII, 488.—Tremblement de terre : Wangara, Lac. Perte du Niger : IX. 408. — Communication du Niger et du Zaire : IX, 416.

Wangi-Wangi, Détroit, Travaux gographiques de Duperrey : IX, 182. WARBERG. Mt. Inondé par les vagues: XI, 661. WARDHUS, Vil. Passage de Vénus sar le Soleil: Am, 360, 367; III, 482. WARDOE. Ile. Tempêtes violentes : M.

661

WARDOEHUUS. Fort. Latitude : XI, 661. WARGENTIN. Mt. Iun. Coordonnée: VRIGNY. Vg. Hiver rigoureux : VIII, hauteur : Am, 447. - Diamètre : Am, 451.

Wargon. Ascension séculaire du sol: Am, 130. WARRINGTON. Vil. Effet de l'introduction des machines : I, 445.

Washington, Vil. Coordonnées : Am 308; VIII, 387, 528.—Comète: All, 400; XI, 565. — Découverte d'Eu-

phrosine: An, 206; Arv, 166, 174. Weser (Bouches-du-). Dt. Partie de Étoiles filantes : XI, 594. l'empire français : VI, 97. - Aurore boréale : IV, 630. - Direction d'un ouragau: XII, 275, 276. - Hiver rigoureux : VIII, 328, 354, 355. - Température la plus basse : VIII, 387. — Températures moyennes : VIII, 528, 565. — Communication électrique avec Baltimore : V, 486. Observatoire : Au, 41; Aiv, 782; VI, 586. | - Mt. Altitude : AIII, 236. WATERHOUSE. Ile. Voyage du Naturaliste: IX, 455. WATERINGBURG. Observations de l'anneau de Saturne : Aiv, 441. WATERLOO. Vg. Portée du bruit du canon pendant la bataille : IV, 235. - Supériorité du tir des Anglais : VI. 193. - Défaite de Napoléon : II, 561; suites de cette défaite: VI, 69.-Paroles de Napoléon à Carnot : I, 616. WATFORD (Tunnel de). Action d'une aurore boréale sur le télégraphe électrique : IV, 705. WATTICNIES. Vg. Héroisme de Carnot : I, 503 à 567, 631. WAYAMI. Volc. Situation; éruptions : Апі. 165. WEDGEWOOD. Dilatabilité de la poterie : XII, 191. Wέςa, ou α de la Lyre. Ét. V. Lyre. WEIL. Vil. Séjour du père de Kepler : III, 201. WEIMAR. Vil. Coordonnées : VIII, 384. - Altitude : Am , 223; VIII, 384.-Bolides: AIV, 252, 259. — Étoiles filantes: AIV, 286, 308. — Longueur d'un éclair: IV, 248. — Hiver rigoureux: VIII, 298. — Température la plus basse : VIII, 384. WEINSBERG. Vil. Pluie de poussière : Aiv, 211. WELFRIE. Bradley est nommé ministre: III, 370. Wellington. Port. Latitude; températures movennes: VIII, 594.

Werne (Vallée de la). Forage d'un

WERSTERN-Moors. Ch. de Mt. Sys-

tème géologique : Am, 92.

puits : VI, 391.

Wrssely, Vil. Aérolithe : Aiv, 202. WESTER-JORGE. Volc. Situation : AIII, 138. - Éruption : Am, 143. Westminster, Église, Statue de James Watt : 1, 476, 487. Westmoreland. Système géologique: Am, 89. Weston, Brg. Aérolithes : Aiv, 196, Westphalie. Comète : An, 462. — Aérolitho: Aiv, 191. — Pluie de pous-sière: Aiv, 210. — Température: VIII, 538.— Puits artésien: VI, 390. West River Mountain. Aérolithes : Arv, 194. Wettin. Vil. Coordonnées; température la plus basse : VIII , 384. — Hiver rigoureux : VIII , 298. — Wexiō. Vil. Coordonnées ; altitude ; températures moyennes: VIII, 523. Wеумоити (District de). Système géologique: Am, 96. WHEAL-ABRAHAM. Mine. Températures: VI, 329. | - WHEAL-DAMSEL; WHEAL - GORLAND; WHEALSQUIRE; WHEAL-UNITY. Mines. Temperatures: VI, 335. | - Wheal-Vor. Mine. Température: VI, 335. - Dimensions de la machine qui y est établie: V, 58 note. WHITBY. Vil. Bolides : AIV, 217. WIIITE-HALL. Hiver rigoureux : VIII, Whitehaven. Vil. Coordonnées; altitude; températures moyennes : VIII, 521. – Température de la mine : VI, <mark>3</mark>33. WHITE-ISLAND. Ile. Volcan: AIII, 166. Whydan. Effets de l'harmattan sur la santé des nègres : Aiv, 595. Wiborg. Vil. Aérolithes : Aiv, 198. Wiesbaden. Vil. Tremblement terre : XII, 256. Wight. Ile. Coordonnées : VIII, - Système géologique : Апт, 96. Longueur d'un degré du méridien : AIII, 13.—Températures moyennes: VШ, 521.

514.

VIII, 357.

VIII, 166.

WILHENSBOTH 1

Atv, 620, 622, 623. WILLIAM. Fort. Coordonnées; température la plus basse : VIII, 386. WILLIAMSBURG. Vil. Coordonnées : VIII, 387, 496, 528. — Température la plus basse : VIII, 387; la plus haute: VIII, 496. — 7 moyennes: VIII, 528. - Températures

WILHOUI. Découverte d'un fossile :

Williamstown. Brg. Température moyenne : VIII, 533. WILNA, ou VILNA. Vil. Coordonnées: AIII, 303; VIII, 384, 401, 523. — Altitude: VIII, 384, 491, 523.-

pératures moyennes : VIII, 523. — Ligne isochimène : VIII, 571. — Observatoire : Arv, 781; VI, 588. Retraite de l'armée française : VIII, 305. Wilson. Cap. Forme: Ani, 102. WILTSHIRE. Aerolithes: Aiv, 201. Globe de feu observé pendant un orage : IV, 41.

pérature la plus basse : VIII, 384; la plus haute : VIII, 491. — Tem-

WINALBORG. Grotte. Communication avec la caverne de Cresfeld : VI, 289. WINDLAND (LE). Découverte : IX, 304. WIND RIVER MOUNTAINS. Ch. de Mt.

Altitude du principal pic : Am, 235. Windson. Château en Angleterre. Coordonnées: Am, 301. || --Vil. d'Amérique. Coordonnées : VIII, 387. Température la plus basse : VIII, 354, 387.

Winter. Ile. Coordonnées : VIII, 387, - Température la plus 495 , 528. basse: VIII, 387, 576; la plus haute: VIII, 495, 576. — Tempéraures moyennes : VIII, 528, 576, 579. || - (Port) ou Winter-Harbour. Coordonnées ; températures moyennes: VIII, 527, 575. - Expédition

du capitaine Parry: VIII, 357. Wirksworth. Vil. Aurore boréale : Wismar. Vil. Hiver rigoureux : VIII,

300. Witt (Terre de). Reconnaissance pe le capitaine Baudin: IX, 450.

Exploration de L. de Freycint: IX, 460. — Iles que Duperrey à pu retrouver : IX, 181. WITTENBERG. Vil. Bolides : Arv, 212, 261. — Défense : VI, 139. — Nais-

Witzgonsk. Congélation du mercut:

Witernestre. Vg. Trombe: XII, 29,

sance de Kepler : III, 460. — Publication de la traduction allemands de la Contemplation de la nature, de Bonnet : Arv, 143. — Impression d'un Mémoire de Kern sur la scin-tillation : VII, 76.

Woahou. Ile. Voyage de l'Uranie: IX, 138. -- Température d'un puits : IX, 263. Wolcott. Fort. Coordonnées; températures moyennes: VIII, 528. WOLD-COTTAGE. Aérolithe : Arv, 195. WOLLASTON. Mt. lun. Coordonnées;

ood. He. nero... seville : IX, 183. Toodridge. Vil. Naissance de Bris-WOODBRIDGE. kley : III, 430. Woolsthorpe. Vg. Naissance et jeunesse de Newton: III, 323, 325. Woolwich. Vil. Hiver rigoureux : VIII, 311.

Wood. He. Reconnaissance par Blos-

hauteur : Am, 449.

Worcester, Vil. Bolide: Aiv, 255. Accident causé par la foudre : IV, 200 note. Worcestershire. Comté. Étoiles filastes : Aiv, 299, 312; XI, 594.

Workington. Brg. Température de la mine : VI, 333. Worms, Vil. Bolide : Arv, 250, Église détruite par la foudre : VIII, 412. — Été chaud : VIII, 411. Worm-Wood-Scrubs. Brg. Chemia

de fer atmosphérique : V, 429. Woronesch. Coordonnées; température la plus basse : VIII, 384.

IV, 655.

279.

CONTRING. Brg. Coordonnées; mé-téore lumineux : XI, 569. — Séjour de Young : I, 283.

WURTEMBERG. Bolide : Arv. 267. Étoiles filantes : Arv, 312.—Quan-

tité de pluie : VIII, 33. — Tempé-Fature de l'eau d'un puits artésien : VI, 367, 396, 467. -Voyage de Ke-

pler : III, 204, 205.

tude: VIII, 492, 524. — Aérolithe: Arv, 188. — Température la plus haute: VIII, 492. — Températures movennes: VIII, 524. - Passage de la ligne isotherme de 10°: VIII, 570.

- Tremblement de terre : XII, 256.

X

XIPHIAS. Const. V. Dorade. XECAR. Fl. Prolongement de la méridienne de France : I, 24.

Y

Y. Bras de mer. Congélation : VIII, **2**50. YALE. Vil. Aurore boréale : IV, 633.-

Masse de cuivre natif : XII, 162. YANG. Iles. Travaux géographiques de

Lottin: IX, 182. YARMOUTH. Vil. Premier emploi de la vapeur à la navigation: V, 67. YÉMEN. Patrie de la famille d'Ebn-Jounis : III, 167. — Époque des pluies : XII, 461.

YÉRI KAPLIDJA (Bain de). Tempéra-

ture: VI, 362. Yémisseise. Vg. Bruit des aurores boréales : IV, 559. — Congélation du mercure : VIII, 356.

YERVA (PRADEBIAS DE). Nom donné par

Oviedo à la mer de varech : IX, 66. Yeu. Ile. Phare : VI, 51. YON-ALTEMARE. Vg. Étoiles filantes :

XI, 581.

YORG. Vil. Aérolithes : Arv, 185. YORRE. Riv. Barrages à aiguilles : V, 566. | - Dt. Altitude des princi-

pales villes : Aur, 222.—Gisements de chaux hydraulique: V, 506.

YORK. Vil. Coordonnées; températu-

res moyennes : VIII, 521. — Co-

mète : An, 312. — Aurore boréale :

IV, 672. — Pluie tombée à diverses hauteurs au-dessus du sol : XII, 417. | - Fort. Congelation du mer-

cure: VIII, 357. | — Mt. Lignite qu'on y exploite: IX, 206. Yorkshire. Comté. Système géologi-

que : Am, 92. — Longueur d'un degré du méridien : Am, 13. — Aérolithe: Arv, 195. — Vitesse des vagues: IX, 551. — Été chaud: VIII, 425. — Villages détruits par

une inondation : IV, 138. — Fêtes données à Davy : VI, 691. — Pétitions adressées au parlement par les corporations : V, 464.

Youngsbury. Sejour de Young : I. Youngstown. Brg. Bolide: Aiv, 258.

YPRES. Vil. Possédée par la France : VI, 72. YSSENGRAUX. Altitude: AIII, 218.

YSTAD. Vil. Inclinaison et intensité magnétiques : IV, 534. YUCATAN. Presqu'ile. Courant de la

mer : IX, 54 Yverdun. Vil. Coordonnées; température la plus basse : VIII, 385. - Hiver rigoureux : VIII, 318, 321, 322. YVETOT. Vil. Altitude : Am, 221.

Zabache. Détroit. Glaçons qu'y amène le Don: VIII, 257. Zaborzyca. Aérolithe: Aiv, 199. ZACATECAS. Vil. Altitude : AIII, 239.

Z

ZACH. Mt. lun. Coordonnées; hauteur : Aui, 447. Zagros. Ch. de Mt. Plateaux qui l'environnent : AIII, 229. Zaire, ou Gongo. Fl. Description : IX,

414. — Expedition du capitaine Tuckey: VIII, 501; IX, 407, 412.— Embouchure: IX, 409. — Identité

présumée avec le Niger : IX., 410 à ZEZERS. Riv. Couleur: IX, 564 412, 416. — Faune de la région : IX, 423, 424. — Hydrographie : IX, ZIBBEL-TEIR. Volc. Situation: A — Éruptions : Ans., 146. 426. — Observation sur la pluie : IX, 20. —Température d'une source : Zmo. Phénomènes annonce orages: IV, 136. IX, 263. ZIBRAE. Aérolithe : Arv, 200. ZAMORA. Vil. Altitude : Am, 214. ZIPAQUIRA. Vil. Aérolithe : Ar ZARTE. Vil. Tremblements de terre : ZIRKNITZ, Lac. Dimensions : \ XII, 215, 216. Animaux qu'on y trouve : ZARAH. Lac. Altitude : AIII, 929, 930. 293. — Bruit souterrain Zarskoje-Selo. Construction de l'obles orages : IV, 137 note. servatoire de Poulkava : XII, 560. truction du poisson par la IV, 277. — Grotte : VI, 44 Zrrrau. Vil. Coordonnées; a ZÉLANDE. Congélation de la mer : VIII, 279. | -- (Nouvelle-). Découverte : IX, 466. — Situation : AIII, températures moyennes : V 102. - Latitude : VIII, 527. - Vol-Zornosco. Pluie boueuse : XI can : Am, 161, 166.—Détroit qui la Zupia. Coordonnées; altitude traverse: IX, 470. - Couleur et transpératures moyennes : VIII, ZURICH. Vill. Coordonnées : A parence de la mer : IX, 488, 203.-VIII, 384, 525. — Altitude: V Apparition d'une comète : Au, 319. 525. — Bolides : Arv, 241. Températures moyennes : VIII, rore boréale : IV, 638. — Is son magnétique : IV, 535. — 527, 594.—Voyage de l'Uranie: IX, 160. - Voyage de la Coquille : IX, 179; travaux hydrographiques : IX, rigoureux : VIII, 293, 337. -182; géologiques : IX, 207; ethnologiques : IX, 221. — Voyage de la Vénus : IX, 236, 241 note; travaux pératures les plus basses 384. — Températures moy VIII, 525. — Température XI, 606. - Observatoire : A hydrographiques: IX, 244; observation des marées : IX, 246; tem-- Défaite des Russes : II, 🕊 pérature de la mer : IX, 257, 259. 613. — Campagnes des Fra I, 480. || --- (Lac de). Altitud Séjour du capitaine Bérard : V, 630; JX, 483 à 488. - Congélation : VIII, 223. – Zuyderzée. Golfe. Congélation 249, 250, 252, 278, 287. ZEMBLE (NOUVELLE-). Ile. Découverte : IX, 305, 465. — Coordonnées : VIII, 385, 493, 526. — Limite des glaces Partie de l'empire français polaires : IX, 341. - Courant qui 97. se dirige vers le cap Nord : IX, 325. ZWANENBOURG. Vil. Coordonnée Température la plus basse : VIII, pérature : VIII, 522, 557. 385; la plus haute : VIII, 493.

ZWANENBOURG. Vil. Coordonnée pérature: VIII, 522, 557. vations thermométriques de Ballot: An, 174. ZWICKAU. Vil. Aérolithe: AIV, Bolide: AIV, 242. ZWOLL. Vil. Phénomène obserdant un orage: IV, 153.

Températures moyennes : VIII, 526.

ZERBST. Vil. Comète: Au, 334.

 Observation de la réfraction atmosphérique : III, 218.
 Patrie supposée des Atlantes : II, 278.





TABLE DES MATIÈRES

Λ

pis des Juiss: Aiv, 678. MENT du Soleil au-dessous de izon. - Pour la fin du crépusou le commencement de l'au-: Am, 186; - pour qu'on puisse cevoir les planètes et les étoiles remière grandeur: III, 185. Rs. Rapport de Bailly : II,

— Construction : VI, 600. es. Hivers qui les ont fait périr : 261, 262. TION. - de la lumière. Décou-3: Ar, 441; Arv, 789; II, 6; III, 370, 462; VII, 551. — Sou peu portance numérique pour l'obation des mouvements des plas: AIII, 37 note. — Origine du aberration : AIV, 413. — Re-ches de Brinkley : III, 441. ire de la vitesse de la lumière : 20.] — de réfrangibilité. Expliu: Ai, 107. — Effets sur les lu-s: Ai, 307. || — de sphéricité. attion: Ai, 105. — Son exis-3 aux foyers des miroirs télesjues : Ai, 152. — Moyen de la disparantre : At, 106, 152; hi. — Effets sur les lunettes : hi7. — Insensible dans les besicles: XI, 337. | — des étoiles. Explication: Aiv, 402. — Théorie: Aiv, 404. — Historique de la découverte: Aiv, 412. — Recherches de Fresnel: I, 118; — de Brinkley, III, 443. — Moyen de déterminer la distance de la Terre au Soleil par l'aberration: Aiv, 417. — Maximum de certaines étoiles: III, 442. — Constante de l'aberration de certaines étoiles: III, 444, 445. | — des planètes. Cause: Aiv, 415. — En quoi elle diffère de l'aberration des étoiles: Aiv, 416.

ABRICOTIERS. Hivers qui les ont fait perir: VIII, 294, 345. — Hiver qu'ils ont supporté: VIII, 327.

ABSORPTION de la lumière. Modifications que la polarisation apporte à ses phénomènes : VII, 397. — Rôle dans la formation des anneaux colorés : VII, 442.

Acajou. Contrée où il croit: IX, 124.

— Présence dans les mers polaires : IX, 123; dans la baie de
Bafiin: IX, 300. — Quantité d'eau
de mer dont il peut s'imbiber à de
grandes profondeurs: IX, 324.

Асаре́мів. — d'Arras. Tube atmosphérique de Hallette: V, 379. || de Berlin. Mesmérisme: II, 268. — Paratonnerres: IV, 2. — Cartes ce-

- Comm

IV, 491; IX, 26. -

chargée de poser les bases d

Arv, 740. — Prix décerné à Condorcet: 11, 129; à Bailly, II, 266. diation de Condorcet : II, 195. || de Rordeaux. — Prix à Lozeran de Fièze: IV, 87, 221. || — de Cortone. Satellites de Jupiter: Aıv, 351. — Opinion sur les luncttes : XI, 305. || de Dijon. Prix à Carnot: 1,525. Instructions pour les aéronautes : 1X, 494. || — del Cimento. Observations du pendule : Am, 43, 44. Vitesse de la lumière : Aiv, 419 ; III, 288; VII, 550. — Influence de la Lune sur les phénomènes terrestres : VIII, 80. — Observations thermométriques: VIII, 227. — Sacrifiée par Léopold de Médicis: VIII, 228. | - de Lyon. Échec de Marat: II, 350. | — de Marseille. Sujet de prix: 11, 329. || — de Pétersbourg. Réduction des zones de Bessel : AI, 311. — Mission pour l'observation d'un passage de Vénus sur le Soleil : Am, 366; pour des observations de la température de la mer: IX, 635. -Instructions pour les aéronautes : 1x, 494. - Ascension aérostatique exécutée sous ses auspices: III, 9; IX, 502. — Achat de manuscrits de Kepler: III, 240. — Radiation de Condorcet: II, 195. || — de Rouen. Sujet de prix: II, 207. — Nomination de Fontenelle : II, 575. | -Stockholm. Bruit des aurores bo-réales : IV, 558. | — de Turin. Communications de Lagrange : I, 119; de Monge: II, 447. — Sujet de prix: XI, 473. | — des Inscriptions et XI, 473. || belles-lettres. Nomination de Bailly: II, 316. — Rivalité avec l'Académie française : II, 317. || — des Lincei. Édition d'écrits de Galilée : III, 276. | - des Sciences de l'Institut de France. Commissions envoyées en Laponie et au Pérou : Am, 12. - Mission donnée à Constant Prévost : Au, 124; à Le Gentil : Am, 367 note; à Freycinet : VI, 347; à Duperrey :

lestes: Ai, 311; Aiv, 514, 522. — Pro-

duit de la vente de son almanach:

tème métrique : Arv, 74. de prix : Am, 292 ; I, 120, 3 Prix décerné à Fourier : I, Malus : III, 137; à Gambart : 1 à Vicat : V, 520. — Mesmérisc 288, 292. — Ascensions aés ques exécutées sous ses au-III, 8; IV, 519; IX, 493, Instructions pour les aéron IX, 494. — Épreuves pour la mination des longitudes : V, Durée du système solaire : Il - Chaudières des machines peur: V, 118, 180, 202, 4 Aérolithe de Lucé: Arv, 2 Règle qu'elle suit pour se pro sur une invention: V, 65 m Mesure prise par Colbert : II Décision au sujet des seigneurs: II, 138. — Nomi d'Ampère: II, 42; d'Arago, 102; de Bailly, II, 259, 26 général Bonaparte : I, 587; d vard: III, 598; de Bradley 371; de Carnot: I, 609; de Ca III, 316; de Condorcet : II. 43 268; de Dubuat : III, 544; de Fo I, 101, 361; de Fresnel: I, 1 Gay-Lussac: III, 29; de H III, 367; de Huygens: III, 3 Lacaille : III, 376; de Lislet froy: III, 543, 544, 549; de l III, 148; de Monge: II, 456; de ton : III , 333 ; de Pierre le C II, 536; de Poisson: II, 66 Rœmer: III, 314, 357; de S zani: III, 544; de Vicat: V, 5 Watt: I, 494; V, 44 not Young: I, 240. — Noble co de quelques-uns de ses me pendant la révolution : I, 296; breuses victimes: II, 224. bres exclus à la première res tion: II, 583.— Membres qu illustrée: I, 179.— Perter 224, 697; III, 572.— Inciden

ont précédé la lecture de la b phie de Fresnel : I, 105. —

, 440. || — française. Défis mots tonnerre et foudre, - Sujets de prix : II, 156, Candidature de Tur 175. — Nomination de II, 281; de Condorcet: II, osition de Buffon: II, 155. nation de Parseval Grand-II, 557; de Fourier: I, Réception de La Conda-, 152. - Discours de Chémpereur : I, 484. - Arago . candidature : XII, 722. on diurne des étoiles : Ar, du mouvement des astres ion séculaire : AIV, 104. Liv, 22, 104. cansmission de la lumière : our de fête des musulmans : sme des prismes, des len-s lunettes: AI, 110. — Tra-Dollond : Ar, 111, 182. le de la pile vers lequel igent: I, 224. — Étude des colorés qu'ils produisent : Acide azotique ou nitrique. rte: I, 497. — Recherches prmation: I, 508. — Cha-ifique: Atv, 549. — Propar la foudre : IV, 333. ce de Cavendish : IV, 93, résence dans l'eau de pluie : III, 395, 396, 398, 399, 403. qu'il joue dans les phénopricoles: XII, 404, 405. -'électricité dans sa producs l'atmosphère: XII, 405. sur les plaques daguer-VII, 477, 510. || — bora-écouverte de son radical : Tentatives infructueuses pour le décomposer avec IV, 407. | — carbonique. rte: I, 453; XII 393. —

tion : XI, 710. -

e réfractive : XI, 708. -

- Densité;

t et Arago : X, 75. || -

Médaille décernée à Brin-

tiques: IX, 497. — Présence dans l'eau de mer: IX, 608; dans l'air atmosphérique: XI, 710; XII, 393; dans les eaux d'un puits artésien: VI, 391; dans le gaz des marais: XI, 713; dans une poussière météorique : XII, 465, 468. — Liquéfaction: XII, 189. — Lumière qui en jaillit par compresion: X, 403. — Pendant les orages, des flacons remplis d'eau chargée de cet acide éclatent plus fréquemment: 1V, 140. — Action sur les plaques daguer-riennes: VII, 509. || — chlorhydrique ou hydrochlorique. Origine : III, 10; VII, 532. - Présence dans une poussière météorique : Aıv, 215; dans les matières gazeuses rejetées par les volcans : III, 48. - Influence sur les plaques daguerriennes: VII, 510. chlorocyanique. - Composition: III, 41. | - cyanhydrique. V. hydrocyanique. | - fluorique ou fluorhydrique. Recherches de Gay-Lussac et Thenard: III, 30. - Présenco dans les arêtes des poissons : III, 22.

- Force réfractive et dispersive des corps qui en sont composés : XI.

ploi dans la photographie : VII, 491.

|| — hydrocyanique ou cyanhydrique ou prussique. Composition; ana-

lyse de Gay-Lussac: III, 44, 45.

Propriété vénéneuse : III, 45, 46. [- muriatique. Découverte : I, 453.

Composition, III, 40. — Forma-

tion: VII, 532. - Entre dans la composition de l'eau suivant Configliachi : III , 28. — Liquéfaction : XII, 189. || — muriatique oxygéné. Ana-

lyse tentée par Gay-Lussac et The-

nard: III, 39. - Nom de chlore que lui donne Ampère : III, 40. ||

nitreux. Découverte : I, 453.

Formation dans la combustion

- Emploi dans la photographie: VII, 508. | - gallique. Em-

328. -

Pouvoir réfringent : XI, 708, 710.

Dosage dans les voyages aéronau-

pierres calcaires: V, 193, 199.

Entre dans la composition des

du cyanogène: XII, 196; de l'oxygène et de l'oxyde de carbone avec l'oxyded'azote : XII, 197. | - phosphorique. Présence dans les aérolithes : Arv. 221 ; dans les arêtes des poissons: III, 22. || — silicique. Présence dans des eaux de sources thermales: VI, 348, 356. | - sulfureux. Découverte : I, 453. — Pesanteur spécifique; liquéfaction : XII, 189. Froid excessif produit par l'évaporation: XII, 190. | - sulfurique. Chaleur spécifique : Arv, 549. -Phénomène qui se produit pen-dant l'ébullition : V, 154. — Améliorations apportées par Gay-Lussac dans sa fabrication: III, 50, 104. — Travaux de Bussy : III, 105. — Présence dans l'eau de mer : IX, 608. || — titanique. Présence dans les aérolithes: Aiv, 221. || ulmique. Présence dans l'eau de pluie: XII, 401. | - urique. Présence dans la neige rouge : Aiv, 208. Acien. Propriétés magnétiques: II, 49; IV, 467. - Aimantation par l'action du courant voltaique: IV, 409. -Points conséquents produits dans l'aimantation des fils d'acier par des courants en hélice: IV, 417. Action de la foudre: IV, 128, 331, 375. -- Pouvoir rayonnant: Aiv, 535; VIII, 84, 88. — Effets du rayonnement : VIII, 88. — Résistance à la formation de la rosée: VIII, 93. - Dilatabilité: XII, 191. - Introduction en France de sa fabrication : II, 465; III, 90. -- Inconvénient de son emploi dans la fabrication des balanciers : XII , 77. — Emploi avec le fer à la fabrication des es-sieux : XII, 573, 574.—Préservation de l'oxydation : XII, 204. - Emploi d'un miroir de ce métal à l'étude de la polarisation de la lumière des anneaux colorés : X, 27. - Angles qui précèdent ou qui suivent l'angle de polarisation complète : X 528, 529. — Angle de plus forte

polarisation: VII, 317. - Perte de

lumière à sa surface : X, recuit. Polarisation qu'il VII, 432. — Recherches sur sa couleur : X, 3. couleurs irisées: X, 358. Acoustique, Importance de l' ses phénomènes: III, 52! cherches d'Ampère: II, 16 ACTINOMÈTRE. Emploi: IX Actinots vitreux. Phosphor VII, 522. ADAR. Mois des Juifs : Arv. 6 Adjudications. Économies qu portent dans les grandes tions publiques: VI, 517. Afrouthes ou Pierres mét Définition: Arv, 181. — (tion chimique: Am, 473; 205, 219. - Chutes: Ar 203; IV, 238 note; accident ont causés : An, 462: Arv Masses de fer d'origine mét Arv, 205. — Chutes de por Arv, 208. — Origine : Arv, — Classes: Aiv, 219. — cité: Aiv, 222. — Poids: 4 - Cause de leur incand Aiv, 316. AÉROSTATS. Découverte : III. 189 à 493 : enthousiasme fait naître : I, 522; ad qu'elle inspire à Bailly : II Mérite de cette invention : - Communication de Cara cadémie sur leur direction Emploi d'un ballon à la de Fleurus: I, 560; II, 206. cension d'un aérostat ne c cune surprise aux habit Caire: II, 542. — Emple pourrait en faire comme par IV, 346. - Recherches l'aide d'un ballon captif sui

pérature de l'atmosphère :

94. — Ascension de Montgol

490; de Charles et Robert:

492; de Pilatre de Rosiers landes: IX, 492. — Reche faire dans les ascensions

tiques: IX, 493 à 501: inst

l'employer: IX, 496. Lhoest, Robertson et i01; de Biot et Gay-IV, 519; IX, 503; de rv, 536, 617; III, 10; urral et Bixio: Arv, ;; VII, 417; IX, 508; : IX, 529. - Catasite Zambeccari: III, ce des voyages aéro-16. - Inexactitude s de l'inclinaison de ntée: IV, 515; IX, ations magnétiques et Gay-Lussac : IX, ion de la diminution ire avec la hauteur : l. -- Emploi du polal'étude de l'optique dans les voyages aé-I, 415. — Étude des

ré dans ses rapports ins de fer : V, 282,

progrès sont confiés I, 508. — Travaux s de l'École polytechetoiseau aété nommé foudre : IV, 153 note. mètes. V. Comètes. ion : AIII, 59. — Tertrouve : AIII, 60.

ral: X, 283.

, 139.

s optiques: VII, 328,

329. — Étude des in-

Direction: IV, 461.

1 chimique; proprié
Pòles: I, 140: VII,

2 ceux d'un rayon

40; VII, 301.

l'action de l'électri
IV, 421: d'un cou-

ée. V. Aimantation,

: IV, 421; d'un cou-IV, 409; par la foudre: au moyen du pasnt électrique en hé-

lice: IV, 413. — Points conséquents: IV, 417. AIR. Définition : AIII, 171. — Opinion des anciens : XII, 391. — Découverte de sa composition: I, 194, 453; XII, 391. — Proportion con-stante des deux éléments dans tous les climats : XI, 705. — Quantité d'oxygène qu'il contient : IX, 48. Composition près de terre : III, 12; à une grande hauteur: III, 13. -Analyse de Gay-Lussac pendant son voyage aéronautique: III, 12. -Quantité d'oxygène que renferme l'air ordinaire et l'air contenu dans l'eau de mer : III, 23; dans l'eau des bains de Nocera : III, 24. Moyen de découvrir en quelle proportion ses deux principes constituants sont contenus dans l'eau de mer puisée à de grandes profondeurs: IX, 47. - Modifications chimiques que la foudre lui fait subir: 93. — Méthode pour connaître le degré d'humidité: XII, 110, 111. - Détermination du degré de saturation: XII, 112. - Recherches sur sa dilatation : I, 195; III, 30. termination de ses forces élastiques: XI, 13 à 54. — Sa densité comparée à celle de l'eau, suivant Kepler: III, 218. - Preuve de sa

compression: X, 492. — Il n'est pas seul en jeu dans le briquet pneumatique: IV, 217. — Action sur la lumière qui le traverse: Am, 191. — Vitesse de propagation de la lumière: X, 586, 593. — Rapport de la vitesse de la lumière dans l'air et dans l'eau: VII, 582. — Angle de polarisation totale: VII, 314. — Anneaux colorés qui se forment sur une lame d'air comprise entre deux plaques de verre: X, 20, 47. — Puissance réfractive: XI,

pesanteur par l'observation du ba-

romètre : I, 209. — Mesure de sa

pesanteur: AIII, 173. — Loi de Mariotte sur la compression: AIII,

203. — Lumière qui en jaillit par

pérature par la mesure de sa réfrac-

tion: VII, 423.— Différence de tem-

pérature entre l'air et les corps pla-

Sa marche lorsqu'on allume le feu sous la chaudière d'une machine à

pape à air : V, 149. — Faut-il éviter

de se trouver dans un courant d'air lorsque le tonnerre gronde? IV, 295. — Sonorité : XI, 657. | — chaud. Emploi dans les aérostats :

1X, 490; dans les usines: V, 201.

Poids différents de l'air chaud et de l'air froid : VIII, 154. || — com-

primé. Est-il la cause de l'ascension de l'eau dans les fontaines artésiennes? VI, 306. | - déphlogis-

tiqué. Ancien nom de l'oxygène :

XII, 543. | - humide. Recherches

sur son influence sur les réfractions astronomiques: VII, 419. - Puis-

sance réfringente comparée à celle de l'air sec: VII, 420; X, 591; XI, 718 à 732. — Appareil pour dé-

terminer les indices de réfraction

de l'air sec et de l'air humide : X, 316. — Remarques historiques sur

la détermination des indices de ré-

fraction de l'air humide et de l'air chargé de brouillard : X, 329. | -

sec. Obstacle qu'il oppose au pas-

sage du fluide électrique : II, 628.

priété qu'aurait la foudre de fondre

Airain. Opinion de Lucrèce sur la pro-

Ajonc. Hiver qui l'a fait périr :VIII, 328. AKASCH. Matière dont les astres sont

V. Atmosphère.

ce métal : IV, 96.

note.

- Objet de la sou-

cés à la surface du sol : VIII, 85.-

vapeur : V, 148. -

Į.

- Pouvoir réfringent: VII,567; Alcalimétrie. Travaux de Gay-Lusse: XI, 708, 710. — Pouvoir dispersif: III, 50, 105. XI, 740.-Détermination de sa tem-

ALCALIS. Pôle vers lequel ils se din gent dans la décomposition des sels

par la pile : I, 225. — Décomposition par la pile: I, 225. | - de

commerce. Méthodes inventées par Gay-Lussac pour en déterminer la richesse: III, 50.

Alchimie. Croyance de Tycho-Brahé: III. 191. Alchimistes. Composition de l'argent corné: VII 466.

ALCOOL. Composition chimique: XI.

710. — Chaleur spécifique : An. 549. — Inflammation par l'étincelle

électrique : I, 193.—Pouvoir réfriagent : XI, 711.— Sa réfraction com-

parée à celle de l'eau : X, 311. – Influence sur les anneaux colors:

X, 356. — Coloration des bulles: X, 3, 362; des couches légères per-

dant l'évaporation : X, 30. - Emploi dans le thermomètre : VIII, Wi.

Relation entre le degré d'ébul-

lition et la pression : XII, 199. .

— absolu. Pesanteur spécifique: XII, 140. — Éléments : XII, 141.

- Méthode inveniée par Gay-Lussac pour déterminer la quantité contenue dans les liquides : III,

104. — Chaleur qu'il dégage en « combinant avec l'oxygène : XII, 196.

ALCOOMÈTRE de Gay-Lussac, Approbation de cet instrument par l'Académie des sciences: III, 49.

Algèbre. Invention de son application à la géométrie : 111, 524. — Sou étude comparée à celle de la gram-

maire: XII, 703.

ALGORITHME. Création : II, 614.
ALGUES d'eau douce. Mode de multiplication: IX, 68. Alignement des étoiles. Méthode pour

trouver la position des astres, A. 337. ALLEMAND. Ville où cette langue devrait être ensciguée : XII, 698. -

Temps qu'il faut pour l'apprendre: XII, 703.

formés selon les Indiens. At, 520

Alambic. Distillation de l'eau de mer :

IX, 164. ALATERNES. Hivers qui les ont fait périr : VIII, 291, 328, 345.

Albumine. Emploi dans la photographie: VII, 517.

Étymologie: Arv, 648.

ion des premiers alma-Arv, 738.

ntilles transparentes obte-Brewster: XI, 325.

résence dans le mica : Au,

dans le noyau des grêlons,

grec. Ar, 315.

503

; dans une poussière mé-: Arv, 213; XII, 465, 468, ns une poussière volca-Aiv, 589; XII, 289.— Entre figure de la Terre: III, 469. couvertes de Monge : II, 441. composition des pierres :: V, 493; du ciment: V, Action sur la chaux : V, et note Entre dans la composition lithes: Aiv, 183.
; qui en produit: II, 501.éité : Arv, 547. — Action rayons calorifiques: Atv, Imploi pour la clarification : VI, 487. | — de la Tolfa. par Gay-Lussac: III, 22. . Hiver qui les a fait périr : produite par un coup de IV, 375; guérie par la fou-, 378. opriétés électriques : I, 187; — Puissance réfringente Newton : III, 355. — Sans sur la lumière polarisée : :. Phosphorescence : Perméabilité aux rayons ies: VII, 538. ialecte en usage en Abyssi-376. JE. Découverte : I, 453. ition chimique: XI, 710. hos de Gay-Lussac et The-П, 39. — Liquefaction; реspécifique: XII, 180. — : XI, 708. — Puissance ré-: XI, 708, 710. — Pouvoir nt : XI, 708. — Présence au de pluie : IV, 94, 397;

i, 306, 398, 399; dans la uge: XII,475. — Role qu'elle

IV, 308; XII, 404. AMPHIBIES. Température de diverses espèces: VIII, 511. Amphibole schisteux. Effets de la chute de la foudre: IV, 110. AMPLIFICATION. Grossissement des lunettes. V. Lunettes. ANALYSE mathématique. Application à la détermination théorique de la

joue dans les phénomènes agricoles:

Emploi que certaines personnes font de cette science: I, 598. ANASTASE. Phosphorescence: VII, 521 Anatife. Échantillon rapporté par Lesson: IX, 216. Anatomie comparée. Appréciation des travaux de Cuvier : III, 575. Anba-anbo. Emploi de cette plante en Abyssinie: IX, 400. Anciens. V. Antiquité. Anémomètre. Emploi à l'aérage des

mines: III, 93. Anes. Effet d'un tremblement de terre sur ces animaux: IX, 85. Anglais. Ville où cette langue devrait être enseignée: XII, 698. Angle. Notions et définitions concernant les angles rectilignes : Ar, 19 à 23. - Mesure de la distance des objets inaccessibles: A1, 22.- Théorème sur les angles formés autour d'un point : AI, 23. - Notions relatives aux angles formés par des lignes paraffèles coupées par une

sécance : At, 24 à 26 - Valeur de la somme des angles d'un triangle : Ar, 27. — Angles de deux plans. Ar, 30. — Mesure des ancles por les - Mesure des angles par le cercle répétiteur: Am, 274 à 280; par le goniomètre: III, 147; par la double réfraction : X1, 223. -- Date de la première idée de leur répétition: Aıv, 788. || — d'incidence et de réflexion. Égalité: Aı, 72. || — de réfraction. Plus petit que l'angle d'incidence: A1, 79.— Loi des sirus: A1, 80. | — de polarisation. Loi: - de contingence.

Définition: I, 577. | — azimutal. Définition: At, 213. | — de position. Definition: At, 466; Att, 64; XI, 183. - Détermination du déplacement des étoiles doubles : Ar, 467. — Méthode pour mesurer l'angle de position : An, 61, 65. | d aberration. Détermination : Aiv, 408, 412. — Valeur : Arv, 409, 417.

VII., 313, 377. || -

d'abaissement du Soleil. V. Abaissement. || - d'un prisme. Définition: At, 84. Anguilles trouvées dans un lac souterrain : VI, 202. — Rejetées par un

puits foré: VI, 294. | - électriques.

V. Gymnotes. Anny Drite. Phosphorescence: VII, 521. ANIMAUX. Idées d'Aristote et d'Ampère sur leur instinct : II, 39. -

Températures: VIII, 508. — Effets que produit sur eux le passage du jour à la nuit pendant les éclipses de Soleil: Am, 581, 586. - Effets de la foudre: IV, 377. V. Foudre. - fossiles. Preuve des créations

successives dont notre globe a été

le théatre : II 99. — Travaux de Cuvier : III, 574. Anneau de Saturne. V. Saturne à la table cosmique. Anneaux colorés. Découverte sur les lames minces: X, 3. — Cause: X, 356. — Recherches sur leur forma-

tion : VII, 411. — Origine de leurs couleurs périodiques : X, 133. Couleurs irisées de divers corps:

X, 358. — Formation sur des plaques de quelques cristaux : VII,

388 note, 390; dans les cristaux à un axe: VII, 404; dans les cristaux à deux axes: VII, 409. - Polarisation de la lumière qui les forme:

VII, 393, 412. — Décomposition de la lumière blanche : X, 16. — Couleurs complémentaires déduites de ce phénomène: X, 366. - Phénomènes qu'ils présentent autour du

point de contact de deux lentilles:

X, 335. — Variations singulières qu présentent ceux qui sont fournis per les vernis : X, 341. - Étude de cen

métallique et d'une lentille: 1, 348. — Observation de ceux preduits par le contact d'une lentile et d'un plan de verre épais : X, 351. — Changement de couleur qui

produits par le contact d'un minir

s'y produit par l'interposition d'u corps opaque : X, 352. — Influence de divers liquides : X, 355. — Pbnomène bizarre qu'ils présentest dans quelques circonstances : X, 3 à 35, 78. — Recherches sur la po-

larisation de leur lumière : X, 121

- Comparaison de

31, 76 à 78.

anneaux réfléchis et transmis : VIL 30, 31. — Polarisation des annexes transmis : X, 371, 372. — Application à la photométrie : X, 484. -Travaux de Newton : VII, 30, 33, 393, 412, 437; X, 5, 9, 16 note, Y, 37, 39, 66, 71, 74, 79, 85, 92, 367; de Hooke: VII, 432; X, 3 à 5; de Ma-

Dutour: X, 8; d'Herschel: III, 429; X, 9; de Young: I, 264; VII, 412; d'Arago: X, 36 à 74, 76 à 84, 85 à 97, 98 à 122. — Notes historiques: X, 362. Année. Étymologie: Arv. 667. — Se longueur exprimée en jours sidé-

riotte: X, 6; de l'abbé Mazéas; de

raux : Ai, 263; Aiv, 667. — égyptienne : Aiv, 669. — grecque : Aiv, 672. — romaine: Aiv, 671. — juive: Aiv, 678. — musulmane: Aiv, 679. — chinoise : Arv, 681. — persane au xr° siècle : Arv, 682. — des chrètiens de l'ancien et du nouveau style: Arv, 688. — des Russes: Arv,

689. — républicaine : Aiv, 666. -Commencement de l'aunée : Aiv, 690; dans le calendrier républicain: Aiv, 693. — Son partage en saisons: Aiv, 565, 719. — Avant les temps historiques fut-elle composée d'un nombre rond de jours? Aiv, 722. -Manières différentes de compter les

années antérieures à l'ère chré-

Différences

s dates de l'année julienne

unnée grégorienne : Arv, 686.

un de savoir si une année est

£.1

SAS

le: Arv, 686. — Variations apératures moyennes dans nats: VIII, 4. - Causes des ations de la chaleur normale: l. | — anomalistique. Défisa durée en jours moyens: 3. | - météorologique Li-XII, 444. || — sidérale. Dé-: Arv, 667. — Cause de sa ce avec l'année tropique; sa a jours moyens: Arv, 668. pique. Définition: Ar, 273. se en jours moyens : Aiv, vague. Origine de cette nation: Arv, 669. - Nombre années qui entrent dans la sothiaque : Arv, 672. || mique. Étymologie : Arv, Grande année. Notions sur riode: Arv, 724. . Échantillons rapportés par t Gaimard: IX, 166. . Définition : Arv, 740. tion : Arv, 741. 3. Mer qu'ils habitent : IX, . lnégalités ou irrégularités vement des astres. Défini-uv, 668. V. Inégalités et ations. EQUE. V. Année anomalis-ERIUM. Gisements: AIII, 95. Présence dans les aérolirv, 183, 221. z. Gisements : Au, 91. tion de la lumière réflé-· l'anthracite : X, 29. . Chaleur qu'il dégage en se int avec l'oxygène : XII, 198.

larisation colorée que profoie (oxysulfure) d'anti-

Ce qu'était l'astronomie

haldće, de l'Inde et de la II, 273, 277. — Goût des

VII, 430.

— But des observations astronomiques chez les anciens : XI, 249. —
Découverte de la précession des équinoxes : III, 465. — Les deux espèces d'astronomie : Arv, 777. —
Comment les astronomes divisaient les étoiles par ordre de grandeurs :
At, 349. — Hypothèse des anciens sur la distribution des étoiles dans le firmament : At, 381. — Étoiles aperçues en plein jour dans les puits : At, 202. — Étoiles qui étaient rouges dans les temps anciens : At, 459. — Idées des anciens sur la fixité

anciens pour l'astronomie : III. 460.

des étoiles : An, 19. - Nom que les

A1, 242; comment ils les observaient: A1, 172; idées d'accords

engendrés par le mouvement des

Grecs donnaient à la Voie lactée :
A1, 313. — Opinions sur la Voie lactée : A1, 4. — Les quatre gardiens du ciel des Perses : A1, 342.
— Constellations connues du temps des Grecs : A1, 343, 344. — Divinités auxquelles les constellations zodiacales étaient consacrées : A1, 345. — Les anciens croyaient les astres attachés à des cieux solides :

astres: A1, 246. — Opinion sur l'axe du monde: A1, 245. — Idées des Épicuriens sur le mouvement diurne: A1, 241. — Emploi de la semaine: A1, 650. — Réveries sur la grande année: A1, 724. — Unités de temps des Grecs: A1, 266. — Mesure du temps: VIII, 196. — Les anciens connaissaient les cadrans solaires: A1, 43; comment

drans solaires: AI, 43; comment ils mesuraient le temps pendant la nuit: AI, 45. — Inégalité des heures de jour et de nuit chez les Grecs: AI, 267. — Moment où les anciens faisaient commencer le jour: AI, 268. — Moment où les Romains faisaient commencer le jour civil: AI, 270. — Comment on annonçait à Rome le lever du Soleil et son passage au méridien: AI, 290 note, — Opinion sur les di-

– Opi-

tes d'aérolithes : Arv, 184, 185. mensions du Soleil : VII, 113; sur la distance de la Terre : VII, 114; sur sa constitution physique : An, 143; VII, 115. — Lumière zodiacale: Aπ, 187. — Explication de la théorie

des épicycles : Au, 238. — Différents systèmes planétaires : An, 242. — Definition des planètes : Au, 197. -- Planétes connues des anciens: An, 201, 203. - Opinion de

quelques philosophes sur le nombre des planètes : Arv, 141. — Qualités que les Égyptiens et les Chaldéens attribuaient aux planètes : Au, 202. Opinion des Romains sur la co-

mète de l'an 43 : Au, 314. -

nion des anciens philosophes sur les comètes : Au, 409 ; III, 469. — Con-

naissances sur Mercure : Au, 491;

sur Vénus : An , 510, 534. — Essais

pour mesurer les dimensions de la Terre: Am, 15; comment on la croyait suspendue dans l'espace: – Hauteurs des mon-Ani, 17. tagnes et profondeur des mers : Am, 245. -- Invention des cartes géographiques : Am, 312. — On d it aux Romains les dénomina-

tions de longitude et latitude : Am, 71. — Noms que les anciens donnaient à Mars : Aiv, 135. — Remarque des Grecs et des Romains

sur la couleur de Mars : Aiv, 136; XI, 257. - Noms que les anciens donnaient à la planète Jupiter : Aiv, 323; à Saturne : Aiv, 432. Idées sur la constitution physique de la Lunc: Am, 411; sur sa lumière Am, 390. — Explications de la lu-

mière cendrée : Am, 475. - Fêtes

pour les prédire : Am, 566. — Chu-

qui se célébraient les jours des nouvelles et des pleines Lunes : Am, 397. — Découverte de Méton : Am, 397. — Éclipses mentionnées par les historieus : Aut, 552, 565. Occultations observées par les Chaldéens: Au, 555.—Terreur inspirée par les éclipses : Am, 564. — Cause des éclipses : Am, 565; méthode Idées des anciens sur l'attractiva universelle : Arv., 11 ; sur la force

[ANTIQUITE]

qui fait tomber les corps à la suface de la Terre : Aiv, 46; sur l'air atmosphérique : XII, 391; sur la

vitesse de la lumière : Arv, 🚧 : VII, 549; sur la coloration de la lumière : III, 350; sur les couless des lames minces : X, 2. flexion de la lumière : I, 143; ls

Grecs en connaissaient la loi : A, 73. — Les anciens connaissaient la réfraction que subit la lumière a passant de l'air dans l'eau ou dans

le verre : AI, 82. — Opinion de la nociens sur la formation de la foudre : IV, 216; sur les effets & la foudre: IV, 96, 164; M. 610. —Petit nombre d'exemples de cosp de foudre cités par les anciens : N. - Personnages et monuments frappés par la foudre, d'après les récits des poétes et des histories: IV, 165. - Monuments de Rome et

des environs frappés par la foudre: IV, 166. — Limite au delà de laquelle on croyait que la foudre ne pénètre jamais en terre : 1V, 276. – Moyens employés par les ancies pour se préserver de la foudre : IV, 277, 278, 311; pour dissiper les

orages : IV, 309. -- Présages tiris des feux Saint-Elme: IV, 149, 150. -Aurores boréales connues des ziciens: IV, 546. — Les anciens connaissaient les propriétés de l'ambre jaune : I, 187; IV, 394; les pro-

priétés attractives de l'aimant : l', 407. — Exemples d'électricité con-

statéc sur des chevaux : X1, 637. -Les anciens connaissaient le verre: A1, 163; les propriétés des boules de verre: A1, 164; les effets grossissantdes verres courbes : At, 165. — Les

Romains connaissaient les propriétés des miroirs concaves : A1, 156; Connaissaient-ils les besicles? Al, 167; les lunettes? Al, 170. — Idées sur la théorie de la vision : VII, 59. SENT.

on sur le cercle : Ai, 6.

ens connaissaient les roues

Aı, 49; le ressort des mon-

55. — Description de la : AI, 46. — Découverte ipe fondamental de l'hyue: II, 22. - Travaux hyes des anciens: V, 627. s construits par les Ro-VI, 303. — Puits forés chez ms: VI, 264. — Origine ces: VI, 270. — Rivières sant sous terre: VI, 295. iration pour les machines pius : V, 6 note. — Histoire chine à vapeur dans l'anti-, 387. — Les Grecs et les connaissaient les propriévapeur d'eau : I, 391. on des tremblements de · les anciens : I, 392. — Apn des inventions mécanis ingénieurs anciens : I, Solidité des constructions ains : VI, 525. — Chaux ers des Grecs et des Ro-V, 515. — Les phares chez ns: I, 171; VI, 2. - Hauphares construits par les : I, 170. — Insuffisance ervations météorologiques ens: IV, 163; ils ne conit pas les phénomènes de larité : II, 632 ; ni le bani le thermomètre : IV, 163; s n'avaient aucune idée des sations thermométriques : 5. - Difficulté de définir nents climatologiques de p de lieux dans les temps VIII, 220. — Congélation ds fleuves au temps des : VIII, 245. — Hivers ridans l'antiquité: VIII, 258. érature d'une source therès de Bone : IX, 92. -

cs empruntés par les an-

ertains aspects de la Lune:

- Opinion des anlatives à l'influence des

à 65. -

palmier-nain en Calabre dans l'antiquité: VIII, 256. — Moyens employés par les Romains pour transformer l'eau en glace : VIII, 158. - Connaissance des anciens sur la géographie de l'intérieur de l'Afrique : IX, 407 ; sur la différence de niveau de la mer Rouge et de la Méditerranée: IX, 588. — Idées sur une mesure universelle : Aiv, 73. - Idées des Arcadiens sur l'antiquité de leur origine : AIII, 455. -Opinion des anciens sur Varron : Am, 518; sur Caton: VI, 69. — Le seul ouvrage de physique que les Grecs nous aient laissé: III, 162. Infériorité des anciens dans le champ des vérités théoriques: 1,538. Aout. Origine de ce nom : Aiv, 676. - Aérolithes du mois d'août : Aıv, 223; bolides: Arv, 279; étoiles fi-lantes: Arv, 289, 297, 314; XI, 579, 587, 592. — Effet du Soleil sur le thermomètre dans le mois d'août : VIII, 127, 133. — Température du mois d'août à Paris : Aiv, 567. — Températures moyennes: VIII, 5, 535 à 537, 556, 559 à 561, 575 à 577, 584, 585, 595. — Température des caves de l'Obs vatoire: VIII, 641, 642. moyen de l'hygromètre : XII, 116. — Hauteurs barométriques : XII, 346 à 348, 362, 365, 370, 381. — Quantités de pluie : XII, 411, 414, 424, 427, 428, 452, 456. APATITE. Présence dans les aérolithes: Arv, 221. Apuelle. Définition : Au, 253, 265. Étymologie : A11, 254. || Distance aphélie : Définition : An, 287. APLATISSEMENT de Mercure : Aii, 500. - de la Terre : AIII, 2; causes :

Aiv, 81. — de Mars : Aiv, 130, 457, 789; III, 420; XI, 251, 252. — de Jupiter : Aiv, 333, 789; VI, 570;

étoiles sur la végétation : VIII, 71; à celle des astres sur les maladies :

VIII, 78; à la formation de la ro-sée : VIII, 101. — Végétation du

XI, 251; XII, 13.— de Saturne: Arv, 457, 789; III, 493; XII, 13. Arogéz du Soleil. Définition: Ai, 274, 277, 292. || — de la Lune : AIII, 380, 381; VIII, 26. APOPHYLLITE. Propriétés optiques : VII,

406. APPAREIL parallatique. Description: Ап, 36. Appulse. Définition : Am, 555. Aprilis. Mois romain : Arv, 661.

254. — Mouvement de la ligne des apsides : Am, 380; III, 433. ARACHNIDES. Échantillons rapportés par l'Uranie: IX, 168; par la Coquille: IX, 208.

Apsides. Définition: An, 254; Ain,

380; VIII, 26. — Étymologie: An,

Anaignée. Force de torsion de ses fils: VII, 453. ARBALESTRILLE. Description; emploi: Aiv, 750. Arbres. Action de la foudre sur les

arbres: IV, 253, 308. - Leur action sur l'électricité atmosphérique: VIII, 18. — Certains arbres ont-ils

la propriété de n'être jamais frappés par la foudre? IV, 281. — Il est dangereux de se mettre à l'abri sous

les arbres pendant l'orage : IV, 282, 327. — On peut les considérer - Aг-

comme un moyen d'atténuer les coups foudroyants: IV, 308. bres frappés par la foudre. V. Foudre. — Arbres fendus par le froid : VIII, 265 et note, 269, 282, 294, 300,

312, 326; enflammés par les chaleurs de l'été : VIII, 412, 413, 419, 449, 451, 462.—Époque de la Lunc où il faut abattre les arbres : VIII, 66; les planter : VIII, 68. || — frui-

tiers. Hivers qui les ont fait périr : VIII, 258, 273, 276, 278, 284, 300, 329, 345. Arc. Définition : A1, 3. ARC-EN-CIEL. Explication de Des-305. — Théorie de cartes : III, Newton: III, 351. - Importance de la découverte de la cause de l'inégale réfrangibilité des rayons

de différentes couleurs pour l'esplication de ce phénomène : III, 307. — Insuffisance de l'explication

donnée par Descartes et Newton: - Polarisation de la lu-TX. 44. mière de l'arc-en-ciel : XI, 676. -L'auteur de la première description de l'arc secondaire : X, 8 note. Ordre de succession des couleurs du second arc : X, 3. — Explication – Explication des arcs supplémentaires : I, 263;

540; remarque d'Abbadie sur le absence: IX, 266. -- Arcs-en-cid extraordinaires : XI, 675 à 377. Architecture. Ce qui constitue le bess dans cet art : VI, 600. Австіque. Étymologie : Aiv, 603. Andorse. Dilatabilité : XII, 191.

Pourquoi les clochers recouverts et

IX, 265. - Recherches à faire sur

arcs supplémentaires : IX, 42,

ardoise sont plus souvent frapps par la foudre que les clochers con-struits en pierre : IV, 292. ARE. Valeur: AIV, 76. ARÉOMÉTRIE. Travaux de Gay-Lussic: III, 50; XII, 145; de Francœur: XII, 138.

Argent. Signe employé en chimie pour désigner ce métal : Aiv, 487 note. – Chalcur spécifique : Arv, 550. – conductibilité : Arv, 531. — Dilata-Conductibilité : Arv, 531. — Dilata-bilité : XII, 191. — Température à bilité : XII, 191. laquelle il entre en fusion : Am,

219. — Fusion par la foudre: IV, 96, 97. - Pouvoir rayonnant : Arv, 535; VIII, 88. — Électro - magnétisme de l'argent : IV, 434. --Action d'un fil d'argeut sur l'aiguille aimantée: II, 52. — Emploi pour les fils des micromètres : An, 49. — Emploi dans les thermomètres : VIII,

630. — Résistance à la formation de la rosée : VIII, 93. - Présence dans l'étincelle électrique: IX, 30. - Action chimique exercée par la lumière sur les sels d'argent : Arv, 543. — Gay-Lussac invente une nouvelle méthode pour analyser les alliages de ce métal avec le cuivre:

05. - Traitement électrodu minerai : III, 105. || . Composition: VII, 466. n de la lumière: VII, 466

| — monnayé. Anneaux |u'il produit: X, 28. | — | hosphorescence: VII, 521, rrain dont elle fait partie :

Présence dans les ro aires de Saint-Gingolph: V, Entre dans la composition aux hydraulique: V, 501, l; des pouzzolanes artifi-

V, 503. — Emploi contre n des chaudières à vapeur : · Échantillons rapportés n: IX, 205, 207. || -– plas–

sements: Am, 95. 3. Chiron dessina pour eux e céleste : Ai, 343. nsport des troupes par les de fer: V, 268. — Carnot çé de l'organisation et de

on des armées de la Répu-I, 557. - Parailèle entre is de la République et ceux pire : I, 563. - Compte ses opérations pendant la e de dix-sept mois, fait par

I, 567. - État de l'armée larnot entre au Directoire: - Admirable conduite des e la République : II, 204. rication pendant la révo-

. 561. ymologie; description : Aiv, mploi : Arv, 744. Phosphorescence: VII,

e plomb. Phosphorescence:

rolithe dans lequel on en

: Aiv. 207. Sa prépondérance dans les 7. 79. — Emploi du tir à par Vauban: VI, 80.

qu'on doit avoir dans les gros calibre : VI, 163. -

Nombre de bouches à feu nécessaires pour un siége ordinaire : VI, 173. -- Portées des bouches à feu : VI, 119, 204, 220, 222 note, 228, 242. — Portée des fusées à la Congrève: VI, 246. - Effets des boulets rouges et des fusées à la Congrève: VI, 170. — Effets des obus: VI, 169. — Action des bombes : VI, 168, 169. -- Nombre de bombes lancées en une heure: VI, 168. – Déviation des bombes: VI, 243. – Durée de la mèche des bombes: VI. 242. — Imperfection de la fonte des

canons: VI, 186. — Essai d'un nouvel alliage pour les canons: VI, 187. - Fabrication des canons : VI, 211. - Nombreuses fonderies de canons et usines à projectiles fondées en France par l'impulsion de Monge:

II, 465, 471. — Nombre de canons fondus pendant la république: VI, 212. — Conservation des boulets : VI, 188; XII, 204. - Utilité des applications de la chimie à l'art de la guerre : VI, 184. — Nécessité

d'étudier l'emploi de la pyroxyline et la fabrication des capsules : VI, 189. — Recherches sur la fabrication des essieux: XII, 573. - Perfectionnement des carabines : VI, 194. — Portée de la carabine Del-

vigne: VI, 198. — Fusils et canons à vapeur: VI, 200. — Travaux d'anciens élèves de l'École polytechnique : III, 96. - Services rendus par Piobert : XII, 633. - Résistance

du comité à adopter les inventions nouvelles: VI, 189; il refuse un laboratoire à Gay-Lussac : VI, 185. - Comment le corps se recrutait

ARTISTES. Leur suprématie sur les gens de guerre : I, 480. - Utilité des pensions qui leur sont accordées : III, 611.

avant la révolution : II, 487.

ARUM. Sa racine employée comme aliment: VIII, 285.

Asseste rigido. Phosphorescence: VII,

Ascension. Époque de la célébration de cette fête : Aiv, 703. Ascension proite. Definition : Ar, 265, 279, 301. — Différence avec la longitude : Aı, 307. - Manière de l'ob-

server : An, 40; XI, 233, 231. -311. -Méthode de Picard : III, Effet des erreurs personnelles : XI, 234. - Changement annuel dépendant de la précession : Ar, 279,

280. Ascitizi. Sorte de nuages : 1V, 8. ASPECT. Situation d'une planète par rapport à une autre. Définition : 208. - Aspect de Mercure vu A١,

de la Terre: An, 485; de Vénus: AII, 507; de Mars: AIV, 121; de Ju-piter: AIV, 323; de Saturne: AIV, 432; d'Uranus: Aiv, 477; de Neptune: Aiv, 507. Asphalte. Sources dans l'île de Ta-

man : IX, 591 note. Asphodèle. Sa racine employée comme aliment: VIII, 285. Assemblie constituante. Suppression

de l'ancienne division de la France en provinces; approbation de cette mesure: I, 30. — Décret pour la recherche d'un modèle invariable pour les poids et mesures : Aiv, 74. - Elle repousse une proposition de Mathieu de Montmorency: II, 187. - Abolition des titres nobiliaires :

II, 192. - Bailly lui donne la relation des événements du Champde-Mars : II, 375. | - des communes. Bailly est nommé président : II, 334. | — des notables. Effet de sa réunion : II, 331. | -

législative. Candidature de Condorcet: II, 190; sa nomination: II, 191. — Nomination de Carnot : I. 542. — Proposition de Carnot pour la démolition de citadelles :

VI, 112. - Causes qui la décident à créer un conseil exécutif; compo-

sition de ce conseil : II, 462. || législative de 1849. Rapport sur l'établissement du pied parallatique de l'Observatoire : VI, 585 note.

nationale. Les députés des conmunes adoptent ce ti re: II, 33.

— Membres de l'Académie de

sciences qui ont fait partie de cete assemblée : I, 296. – Députatia qu'elle envoic à Bailly pour le faciter : II, 310. - Proposition por

la démolition de la Bastille : Vl.

127. — Adresse au sujet de la prise de la Bastille : II, 311. – Députation qu'elle envoie à Paris pour rétablir l'ordre : II, 342. -Retraite de Lally-Tollendal : Il, 3% Plaintes que lui adresse Bailly: II, 370. — Elle veille à la sûreté p

- Quelques-uns de ses membro opinent pour la république : II, 372 Ordre qu'elle donne à Bailly contre les rassemblements de Champ-de-Mars : II, 373. — Baily quitte le fauteil de président; son successeur: II, 310. - Elle decide que le buste de Bailly sora phie

Bailly et de La Fayette : II, 372

dans la salle des séances : II, 3% -Récompense qu'elle décrète par celui qui donnera des nouvelle de La Pérouse : IX, 371. — Missica qu'elle fait donner à d'Entrecateaux : IX, 431. - Son respect post le droit de pétition : II, 395.

pour les aéronautes : IX, 491, 39. Voyages aéronautiques qu'elle encourage: IX, 529. ASTATIQUE (Aiguille). Appareil inventé par Ampère; son emploi: II, 56. Asténismes. V. Constellations.

Assimilations. Leur danger en mi-

Association britannique pour l'avan-

cement des sciences. Instruction

tière de science : At, 139.

Astéroides. Anneaux qu'ils forment autour du Soleil : Arv, 318, 329, 321, 568. - Influence sur les tenpératures terrestres : Aiv. 568. V. Acrolithes. | - Nom donné par Herschel aux petites planètes : An, 46; Aiv, 144; IX, 35. V. Planètes.

ASTHME. Guéri par la foudre : XI,637.

Échantillons rapportés par t Gaimard: IX, 167.
'isibilité: A1, 185 à 210; à
1: A1, 199; dans les lu-: A1, 186, 196, 199; III, I, 219; dans les puits : Ai, Influence de l'atmosphère: . - Scintillation : Ar. 209: — Mesure de leurs diamé-i, 135; Aii, 73; influence de at : XI, 309. — Passage au : AI, 249; AIII, 19; VII, Moyen de s'affranchir des personnelles: XI, 233. sence qu'aurait l'immobila Terre sur les apparitions res : Am , 40. — Instrupour déterminer leurs disingulaires et leur hauteur us de l'horizon: Arv, 756; i; à l'équateur : XI, 115. ition de leur hauteur en v, 757. — Égalité de leurs ons : VII, 567. — Lieux bles pour leur observation: - Musique céleste enpar leurs mouvements : Comparaisons vulgaires s à donner des idées exaceur grandeur : Aiv, 43. sur les maladies : VIII, Étoiles, Planètes, Comètes. . Invention: III, 158. E. Ses adeptes dans l'anti-LIV, 774; chez les modernes:

s: Arv, 654.
ss modernes. Moment choisi
commencement du jour:
— Nombre d'heures qu'ils
it entre deux midis: Ai,
Manière dont ils compannées antérieures à l'ère
ne: Arv, 728. — Obligai'ils doivent s'imposer: II,
is. Ce qui en fait une scien-

5; III, 170, 172, 191, 208, 5. — Ordre des noms des

la semaine suivant les as-

26. — Invention d'où date

son exactitude: XI, 116. --- Importance de cette science : III, 459; de l'étude de ses diverses branches : XI, 246, 247. — Ordre dans lequel elle doit être enseignée : II, 79. Découvertes de Newton : III, 341. - Application de la photométrie à la solution de divers problèmes : X, 282. — Part de l'imprévu dans les découvertes : VI, 502. — Histoire des progrès de l'astronomie depuis l'origine des sociétés : III, 460. Son histoire par Bailly: II, 271, 273. | - contemplative. Science créée par les Chaldéens : II, 255. | - nautique. Principes : Aiv, 757. - physique. Naissance de cette || science : VI, 587. — Travaux de Poisson: II, 646. Asymptotes. Découverte des proprié-

tés des espaces hyperboliques terminés aux asymptotes : II, 44. Athénés de Paris. Leçons qu'y donne Monge : II, 448. Athen. Mois égyptien : Aiv, 659. Atlas célestes. Liste des principaux : Ar, 310. — Signes employés pour désigner les étoiles de chaque con-

stellation: AI, 315.

ATMOSPHÈRE de la Terre. Étymologie et définition: AIII, 171 et note. —
Propriétés physiques: AIII, 171. — Élasticité: AIII, 171. — Pesanteur: III, 218. — Mesure de la pression atmosphérique: AIII, 172; V, 426; IX, 4, 163, 250, 354; XII, 343 à 389. — Influence des vents sur la pression atmosphérique: IX, 228. — Cause de la variation diurne du baromètre: VIII, 46. — Variations de densité des couches atmosphérique: AIII, 192, 204. — Mesure de la hauteur de l'atmosphère par

l'observation de la durée du crépuscule: III, 188 à 190. — Compasition chimique de l'air atmosphérique: XII, 392, 393. — L'atmosphère varie-t-elle à la longue dans sa composition: I, 195. — Influence des vents, des ouragans et des

١

393. —

١

355. - Des recherches à faire pe

dant les voyages sur l'électricité

atmosphérique : IX, 103. — De l'échauffement de l'atmosphère : An,

553 à 558. — Abaissement de la température par la dilatation; su

élévation par la condensation : An, 554. — L'atmosphère ne se refri-

dit pas par rayonnement : Arv, 537.

travers l'atmosphère : VIII, 83.

Comment se comportent deux per-

– Du rayonnement de la chaleur i

dans la propagation du son : I, 149; IV, 235 note; XI, 1. — Divers états de l'eau que l'atmosphère contient : X, 320. - Influence des vapeurs aqueuses sur la densité de l'atmosphère : XII, 85. — Causes des courants atmosphériques : IX, 248. - Difficulté du calcul des courants atmosphériques : II, 61. — Mouve-ment ascensionnel des bulles de savon: III, 46. — Influence des vents sur les climats : Arv, 577. -Action de l'atmosphère sur la marche des convois sur les chemins de fer: V, 369. — Plus grandes hauteurs auxquelles les hommes soient parvenus dans l'atmosphère : IX, 532. — Observations à faire penles voyages aéronautiques : IX, 495, 499. - Emploi du polarimè re pour l'étude de l'optique atmosphérique dans les ascensions aerostatiques : VII, 415. — Comment on doit faire les observations dans les voyages aéronautiques pour étudier la constitution physique de l'atmosphère : III, 12. - État de l'atmosphère près des cascades : IX,

104; XI, 654. - Influence de l'élec-

tricité atmosphérique sur la forma-

tion de l'acide azotique : IV, 94,

219, 333; XII, 405. - Matières

dont l'étincelle électrique s'imprè-

gne en traversant l'atmosphère : IV, 403: IX, 32, 219. — De la for-

mation des orages : IV, 23. — Des éclairs de chaleur : IV, 221. — De

la marche de la foudre à travers

l'atmosphère: IV, 218, 296. — Lors-

que l'atmosphère est orageuse, il y

a simultanément, dans les entrailles

de la terre, à la surface et au sein

des eaux, de grandes perturbations:

fortement électrisée : IV, 285 note.

— Absence d'électricité atmosphé-

- Sonorité de l'atmosphère

IV, 135. -

-Quantité d'oxygène que l'at-

mosphère peut perdre en 100 ans : Am, 442. — Rôle de l'atmosphère

> ties contigués de l'atmosphère inégalement échauffées : Atv, 584. -Températures observées dans les hautes régions de l'atmosphère: IX, 533. -- Diminution de la tenpérature avec la hauteur : Aiv. 535. 559, 614; III, 12; VIII, 204, 571.-Anomalies que les températures atmosphériques à diverses hauteurs présentent la nuit quand le ciel et serein : IX, 10. -- Anomalie touchant la distribution de la tempérture dans l'atmosphère: IX, 86. -Température de l'atmosphère dans les mers polaires : IX, 351. - Iatensité de la lumière de l'atmosphère: VII, 164, 168, 169. — Loi de la distribution de la lumière dans l'atmosphère : X, 284, 286. Intensité de la lumière atmosphérique dans le voisinage du Solcil: Au, 155, 170; X, 251. - Application du cyanomètre à l'étude des varistions de couleur de l'atmosphère: VII, 444. — Modification que la lumière atmosphérique éprouve par

un ciel partiellement couvert : VII, 396. — Obscurcissements acciden-

tels de l'atmosphère : VIII, 14.

souffle le seimoun : IX, 100. -

gions solaires: IX, 358. -

Couleur de l'atmosphère quand

reté de l'atmosphère dans les ré-

mesure de sa diaphanéité : IX, 8. — Détermination de son état moyen

de diaphanéité par l'observation de

riences à faire pour obtenir

_ Pu-

la

- Expe-

re cendrée : X, 571.

30, 435; X, 34, 549; XI, 332.

sion de l'atmosphère : XI,

marques sur un mémoire

échissante de l'atmosphère: Arv, 614; IV, 221. — R6des diverses couches atques : VII, 43, 99. — Me-9 ans qui ramènent les mêmes séa puissance réfractive de ries de phénomènes atmosphériière: VII, 422. - Étude stitution de l'atmosphère rvation des réfractions hotion des astéroides dans l'atmos-: IX. 94. — Polarisation de s de l'atmosphère : A11, 100; phère : IX, 35. — Action de la ma-

r relatif aux forces réflecfractives et dispersives de lère: VII, 103. — Observaire sur la lumière atmo-Terre : Aiv, 101; III, 486. : IX, 100. — Lumière de Атмозрийте des corps célestes. Mouère dans le champ d'une vement de rotation égal à celui du corps central : AII, 188. | — des étoiles : AI, 534, 539. | — du So-An, 156; VII, 219. — La e l'atmosphère qu'on voit lunette est d'autant plus que le grossissement est id : Ar, 188. - Changeouleur produits dans ère pendant les éclipses de

atmosphère vue du some montagne pendant les e soleil : VII, 286. — Sur ment ondulatoire observé mosphère peu de temps peu de temps après l'é-ale : VII, 225. — Rôle de ère dans les phénomènes aires : Am, 184. — In-

nı, 578; VII, 151. — As-

3 l'atmosphère sur les obastronomiques: AIII, 101; XI, 204. — Influence des s atmosphériques dans ion des occultations : Au, ou rôle de l'atmosphère

ians les éclipses de lune, - Du rôle de l'atmoans les phénomènes de on : VII, 23, 44, 99. 1e atmosphérique observé

et Laugier : X, 500. de la Lune sur l'atmosphère terrestre : Am, 512, 530; Av, 117; III, 496; VIII, 37, 39, 41 à 48. — Marée atmosphérique : VIII, 48. — Sur les périodes de 19 et de

ques : VIII, 50. — L'atmosphère n'a aucune part dans la formation des aérolithes : Arv, 216. — Inflamma-

tière des queues des comètes sur l'atmosphère : An, 458. — Entrainement de l'atmosphère par le mouvement de la Terre : Am, 22 à 25. — Influence de l'atmosphère sur les mouvements de l'axe de la

leil: An, 91 à 94, 453; X, 241. Son influence sur les rayons solaires qui nous parviennent : VII, 155. | — des comètes : Air , 414; Aur, 456. | — des planètes. Effet de la chute de la matière des queues

la chute de la mattere des queues des comètes: AII, 457. || — de Mercure: AII, 501 à 503. || — de Vénus: AII, 526 à 531. || — de la Lune: AIII, 434, 562; III, 419; VII, 153, 198. || — de Mars: AIV, 137 à 140; XI, 259. || — des petites planètes: AIV, 179, 180. || — de Jupiter: AIV, 333 à 343, 348. de Jupiter : Arv, 333 à 343, 348; des satellites : Aiv, 379; XI, 357. | - de Saturne : Aiv, 454; de l'anneau : XI, 394, 399.

Attenuages. Température de la mer près des atterrages : IX, 257. ATTRACTION universelle : AIV, 1 à 120. Lois: Arv, 2. — Définition: Arv, 2; III, 185, 228, 499. — Découverte: Arv, 9, 789; III, 344, 462. — Idées

des anciens : Arv, 11, 46. - Noms qui figurent dans son histoire: I, 278. — Transmission : Aiv, 117; III, 501.—Vitesse de la force attrac--Vitesse de la force attractive : III, 503. - Invariabilité : Aiv,

Arv, 783; sur la scintillation

- Détermination de la h

26. -

phorescente des vraies nébuleuses : Aı, 516. — Diminution de l'attraction avec l'accroissement de la distance : An , 458. — Universalité : At, 472; Att, 34, 44; VI, 592. - Inégalité lunaire dont elle ne rend pas compte: II, 648. — L'attraction universelle suffit à la conservation du système solaire: III, 476, 478.—Recherches à faire par les navigateurs : IX, 153. — Pourquoi le système de l'attraction est rangé parmi les vérités géométriques : IX, 288. ATTRACTION de la Lune. Action sur l'Océan et sur notre atmosphère : Aur, 512, 529; Arv, 105 à 116. | des montagnes : Arv, 70. || — des corps terrestres : I, 209; III, 509. Auctaa. Hiver qui a fait périr cet arbrisseau : VIII, 345. Augite. Présence dans les aérolithes : Arv, 183, 220, 221; dans le sable de l'ile de Jean Mayen : IX, 313.-Phosphorescence: VII, 521. Augustus. Mois romain : Arv, 676. Aurore. Angle d'abaissement du Soleil au-dessous de l'horizon pour le commencement de l'aurore : Ain, - Mesure de la hauteur de l'atmosphère par l'observation de la durée de l'aurore : Am, 185. Aurores Boréales. Définition : IV, 545.- Elles étaient connues des anciens: IV, 546. — Causes: IV, 561. Colonnes lumineuses qui en jaillissent : IV, 553; IX, 102.— Explication d'Euler : An, 189; de Mai-- Observations faites ran : AII, 191.dans le nord : IV, 547; dans divers lieux : IV, 549. — Liaison avec les

grandes apparitions de météores cosmiques : Arv., 318. — Influence

sur les observations astronomiques :

- Recherches sur les cause

de l'attraction universelle: III, 499,

500; sur son action : III, 500. — Action sur les étoiles : AI, 472; Ап,

34; sur la matière cométaire : An,

458. — Modification qu'elle apporte

avec le temps à la matière phos-

de l'arc : IV, 553. — Orie magnétique de l'arc : IV, 5 102; XI, 650. — Bruit que rores boréales font entendi 556, 623, 693. -- Irrégula leurs apparitions : IV, 705. res auxquelles elles paraisse 560. — Apparitions en pleir IV, 567. — On les aperçoit ra sous la latitude de Paris : l - Fréquence dans les régie tiques : IV, 617 ; au Spitzbe 311. — Connection intime magnétisme : IV, 553, 561 706; XI, 649. — Influence s guille aimantée : IV, 489, 56 589, 599, 606 à 705; IX, 49 XI, 649; sur les télégraphe triques : IV, 702, 705; sur les gements de temps : IX, 3 Observations d'aurores fait Arago ; débats dont elles son jet: IV, 571. — Incertitude de larisation de la lumière des s boréales : IV, 603. — Dispositi nuages analogue à celle des lumineux des aurores bon IV, 602. — Utilité des catale IV, 605. — Catalogue des s boréales de 1818 à 1848 : IV, - Observations à faire 705. — 101, 133. | - australes. For le premier qui les ait obse IV, 598. — Elles sont aussi breuses que les aurores bor IV, 598; IX, 40. — Observati Lafond: IV, 599. — Observati faire: IX, 41. — Observations pendant le voyage de la Véne les aurores polaires : IX, 26 Automne. Définition : Aiv, 56 Distance du Soleil à la Terr dant cette saison : Arv, 5 Séjour du Soleil dans l'hémi

austral: IV, 607. - Causes

température moyenne de l'ant Aiv, 575, 608. — Tempé moyenne de l'automne à di

es: Arv, 644.— Quantité de XII, 444, 445, 447 à 449, i3.— Mois qui forment l'au-Avé. Emploi de cet arbre en Abyssinie: IX, 400. Azerouers. Hiver qu'ils ont supporté: météorologique: Arv, 567; VIII, 327. 14. Azimut. Emploi du cercle répétiteur :s. Lieux qu'elles habitent : pour les observations azimutales : Am, 261, 271. — Emploi du gno-mon: Aiv, 745. | — Angle azimutal. JA. Fêtes des Romains : Alv. Définition : At, 213. Influence de la nature du Azore. Densité ; puissance réfractive ; leur étendue superficielle : pouvoir réfringent : XI, 708. Combinaison avec le carbone : III, Emploi à la fabrication du 44.- L'azote entre dans la composi VIII, 285. — Hivers qui l'ont ir : VIII, 312, 325, 327, 328. tion de l'acide hydrocyanique : III, 45; de l'air atmosphérique: XI, 710; rigine de ce nom : Arv., 661. paritions d'aérolithes : Aiv,

il sur le thermomètre : VIII, 3. - Températures à Paris : 7. — Températures des caves beervatoire: VIII, 641, 642. ratures moyennes: VIII, 5, 37, 540, 555, 559 à 561, 575 **581**, **584**, **585**, 595, 600. oyen de l'hygromètre : XII, Hauteurs barométriques : 6 à 348, 360, 365, 370, 378, Quantités et nombre de jours e : VIII, 601, 602; XII, 411,

bolides : Arv, 279; d'étoiles : Arv, 289, 294, 314. - Effet

427, 428, 452, 456, 459, - État météorologique de ce n 1837, comparé à des obons d'années antérieures : 99.

la lentille : Ar, 89. | — du Définition : At, 231. du ciel auxquels il aboutit: M. - Détermination de sa m: A1, 238; recherches sur e motrice qui la détermine nannée: 111, 467. — Opinions ciens: Al 245. II — de rotaes corps. Définition : Aur, ovariabilité des grands axes : 0; II, 649, 652, III, 476 et

a sphère : Ai, 30. | - de

s. Grand et petit : Ai, 36.

XII, 391, 392; de l'acide nitrique : IV, 333, 397; de l'ammoniaque : IV, 398 note; XI, 710; du gaz des marais: XI, 713. — Azote dis-ous dans de l'eau de pluie: XII, 398, 399, 401; dans l'eau de mer: IX, 47, 608. -– La foudre détermine la combinaison de l'azote avec l'oxygène dans les hautes régions l'atmosphère : IV, 94, 333, 397.

— Lumière qui jaillit de l'azote par compression : X, 493. — Pureté

de ce gaz produit par les volcans

B

de Turbaco: IX, 592 note.

405.

BABOUVISTES. Progrès de leurs idées dans la classe ouvrière : XII, 605. BAHAR TAHT EL ERD OU Mer au-dessous de la Terre. Nom donné par les habitants du Sahara aux couches d'eau souterraines : V1, 266. Balais. Nom donné par les Chinois aux queues des comètes : An, 402,

Balances hydrostatiques. On en trouve

les principes dans une œuvre posthume de Galilée : III, 290. BALANCIER. Utilité de cette pièce : Ar, 64. — Remplacé par le pendule dans des horloges fixes : Ai, 65. — Action de la température : VIII,

- hydraulique. Description: la lumière où elles se rence VI, 5Ö5. VII, 120 note. — Application Baleines. Passage de l'Atlantique dans tude des rayons émanés d la mer du Sud: IX, 299 à 301. Leur nourriture: IX, 316. - Différentes espèces de baleines : IX, 359 à 362. — Où se trouve la plus grande quantité de baleines : IX, 342. — Pêche : IX, 359 à 362. — Dangers 562. que font courir les champs de glace aux pêcheurs de baleines : IX, 335. — Limites de la saison de la pê-che: IX, 343. — Produit des navires de pêche armés par les États-Unis : IX, 474. Balistique. Cette science comparée à

voyages aéronautiques : IX, 497. BANC. Influence d'un banc et d'un haut-fond sur le changement de IX, 163. — Précautions à couleur de la mer : IX, 560. Bandes de Jupiter. Situation: Arv. 333. Découverte : Aiv. 334. — Cause : Arv, 336; XI, 356. — Variations de

Ballon. V. Dôme. | — V. Aérostats. | — de verre. Emploi dans les

l'astronomie: VI, 207.

couleur et de situation : Aiv, 337; XI, 354, 355. — obscures et brillantes : Arv, 338; cause : Arv, 342, 343. - Plus faciles à observer que celles de Saturne : Aiv, 454. | - de Mercure. Variations d'éclat : An, 502. | — de Saturne. Situation; difficulté que présente leur observation; bandes obscures et bandes claires : Aiv, 451. — Changements d'éclat et de situation : Aiv, 456. ||
— de l'anneau de Saturne. Décou-

à 453. — Bande herschellienne : Atv, 448. | — colorées, lumineuses et obscures. Étude de leur formation dans les interférences : VII, 39 note, 100; X, 313. V. Anneaux colorés. | - diffractées. Explication : VII, 102. || — obscures de Frauen-hofer. Leur variété suivant la nature des substances d'où provient

verte de Cassini: Aiv, 446. — Recherches sur leur nature : Aiv, 417. - Découverte successive : Arv, 447

rentes parties du disque VII, 155. — Raies nouve leur font suite au delà du lumineux : VII, 526. | -Fréquence de ce phénom

Barre d'une comète. Définiti 283 BARILLET ou tambour des ch tres: Ai, 55. BAROMETRE. Inconnu dans l'ar IX, 4. Description : Am, Emploi: Am, 173, 176, 1 I, 209; VII, 423; IX, 496; 3 Son inventeur: Am, 4 787; I, 209. — Relation

hauteur du baromètre et tion de l'eau et de l'alcor

199. — Dérangements fré

41 à 48. — Période diurne

lation ou variation diurne 514; VIII, 46, 145; IX, 2 XII, 86, 349. — Variation période diurne barométriq

les lieux: XII, 378. -

pour les observations h ques : Am, 207; VI, 349; - Nécessité de la comparai instruments: IX, 23. -_ C tion des tables de correcti hauteurs barométriques rela diamètre intérieur du tube 183. — Formule de correct lative à la variation de la pe à différentes latitudes : XII, Hauteurs moyennes pende phases de la Lune : AIII, 53

la période diurne baromét Paris : VIII, 186; à Clermo rand : XII , 345. — Temp faut pour reconnaitre la diurne barométrique à Paris les régions équinoxiales : L -Écarts extrêmes du baromé servés à Paris : XII, 366. raison des observations faites

l'anéantir : V, 601, 611. — Rivières où elle a été observée : V, 612. mont-Ferrand, à Paris et à Strasourg: XII, 344. — Variations à la Havane: XII, 380; dans les mers polaires: IX, 354.—Disparition des vires : V, 613. BARYSTRONTIANITE. Phosphorescence: scillations du baromètre dans cer-

tains ports : IX, 545. — Moyen d'obtenir sa hauteur moyenne dans nos climats : IX, 18. -- Hauteur

moyenne au niveau de la mer : AIII. 183; V, 427; XII, 382; observations

à faire : IX, 15. — Comment le baromètre indique le temps au port Jackson: IX, 544. — Les observa-

tions barométriques dans leurs rapports avec la navigation : IX, 543.

— Observations faites à Paris de 1816 à 1852 : XII, 349. — Observations faites pendant le voyage de la Chevrette: IX, 227; de la Bonite: IX, 231. - Observations à faire dans les régions où règnent les

mouseons; en pleine mer: IX, 544. - Mémoire de Daubuisson sur la mesure des hauteurs par le baro-

mètre: XII, 80. - Formule pour le calcul des hauteurs à l'aide des observations barométriques : Aux , 183; I, 91; IX, 500. || — à siphon: Anr. 173; III, 46; IX, 496. || — or-

dinaire: Am, 174. | — d'Arago, Am, 179; XII, 354; de Fortin: Am,

176; de Gay-Lussac et de Bunten : Au, 177; XII, 87; de Gambey: Au. 181; de Lerebours: IX, 247.— Comparaison des baromètres à siphon et

des baromètres à cuvette : XII, 88. Barrages. — Construction en France: V, 509. — Économies apportées dans

leur construction par les déc vertes de Vicat : V, 510, 513. les décou-Examen de divers systèmes : V, 547.

- Critique du système des barrages à aiguilles : V, 565. - Bar-

rage articulé: V, 572. — Barrage mobile de Thenard: V, 574. — Emploi à la défense de Paris: VI, 84. — Destruction du barrage de

Villequier: V, 610. Banne des rivières. Explication : V, 601, 613. — Travaux à faire pour Danger qu'elle fait courir aux na-

VII, 521. BARYTE. Emploi à la préparation de l'alcool absolu : XII, 140.

Basalte. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 207. Base. Méthode pour obtenir la mesure d'une base de triangulation : Am, 315; XI, 320. | — d'un prisme. Dé-

finition: At, 85. Bassins. Origine des bassins secondaires ou tertiaires : VI, 285 note.

BASTILLE. Solidité des remparts : V, 515. - Prise de cette forteresse : II, 341; VI, 127, 217, 238; son in-fluence sur l'esprit d'Ampère : II,

13, 14. | — Nom donné aux forts détachés : VI, 113. BATEAUX à vapeur. Histoire de cette

invention: V, 50. — Le véritable inventeur: V, 80. — Avantages en cas de guerre: V, 213, 216, 230. Vitesse en Amérique: V, 342.

Cause de l'explosion des chaudières: V, 461. — Nombre qu'en possède l'Angleterre : V, 216. — Discussion sur un projet de loi relatif à l'établissement d'un service de paquebots à vapeur entre la France et le Levant: V, 206; entre la France et l'Amérique: V, 227.

BAUME de Tolu. Propriétés optiques: X, 100. BAY-ICE. Définition : IX, 332. BEGONIA. Place que ce genre doit occuper dans la série des familles

végétales : II, 13. Beiram. Jour de fête des musulmans: AIV, 717. Belbelta. Emploi de cette plante en

Abyssinie: IX, 399.
Bénédictins de Saint-Maur. École militaire: I, 299.

BÉRYL. Propriétés optiques : VII, 407. - Perméabilité aux rayons chimiques: VII, 538.

518

Besicles. Utilité : Ar, 116, 168. Date de leur invention : At, 168; Arv, 787. — Avantages des verres périscopiques : XI, 337 à 340.

BESTIAUX. Emploi du sel dans leur alimentation: III, 108. — Améliora-tion des races: III, 109. — Hivers qui les ont fait périr: VIII, 258 à

263, 265, 266, 268, 273, 276, 277, 284, 287, 289, 300, 311, 317, 325;

étés : VIII, 415, 447, 466, 474, 478. Bétora. Définition : VI, 296. Origine de ce nom : VI. 463 note.

Béron. Emploi à l'état liquide: III, 83. BIBLIOTHEOUR royale. Transport dans les bâtiments du Louvre : VI, 612. - On y trouve des traductions la tines du traité d'optique de Ptolé-

mée: III, 162. BECARBONATE de chaux. Rôle dans la formation des croûtes pierreuses des chaudières à vapeur : V, 176.

Bienfaisance. A qui l'on doit cette heureuse expression: II, 180 et note. Bikar. Effet des coups de tonnerre

sur sa conservation : XI, 639. Brocces. Invention: At, 176. Biographies. Abel: III, 529. — Aboul-

Wéfa : III, 164. — Albategnius : III, - Alphonse X : III , 169. 463. Al-Mamoum : III, 162. -Ampère : - Bailly : II, II, 1. - Arago : I, 1. -

247. — Bradley : III, 369. — Brink-

ley: III, 430. — Bouvard: III, 596. — Carnot: I, 511. — J.-D. Cas-

gini : III, 315. -- Condorcet : II, 417. — Copernic : III, 173. — Cu-vier : III, 571. — Delambre : III,

560. — Descartes : III, 297. Dollond: III, 372. — Dulong: III, 581. — Ebn-Jounis : III, 167.

Fermat: III, 517. — Flamsteed: III, 360. — Fourier : I, 295. — Fresnel : I, 107; incidents qui ont précédé la lecture de la biographie

de Fresnel : I, 105. — Galilée : III, 240. — Gambart : III, 447. — Gambey: III, 601. — Gay-Lussac:

III, 1, 608. — Guillaume IV, land-

chette : III , 578. — Halley : III, 385. — W. Herschel : III, 381. — Hévélius : III, 309. — Hipparque: III, 157. — Huygens : III, 3%

- Kepler : III, 199. -- Lacaille: III, 375 — Laplace: III, 456.— Lislet-Geoffroy: III, 543. — Malu:

[BESIGES]

III, 113. — Monge : II, 497. -Newton: III, 322.— L'abbé Picarl:

III, 313. — Poisson : II , 593. – Prony : III , 584. — Ptolémés : III, - Puissant : III, 593. — № giomontanus: III, 171. -Recor:

III, 357. — Salverte : XII , Tycho-Brahé: III, 186. — Volta: L - Watt : I, 371. - Young: 187. -I, 241. Bioxype de cuivre. Emploi à la ce

bustion des matières organique:

III, 41. BISMUTH. Entre dans la composition du métal fusible : V, 77, 143. Bison. Lieux qu'il habite : Am, 58.

Bissextil. Origine de ce mot : Av, 677. Bitune de Judée. Emploi qu'en 🌬

Niepce pour la photographie : VII, 472, 507. BLANCHIMENT au chlore. Son inverteur : I, 180, 464. BLATTA orientalis. Température de cet

insecte : VIII, 512. But. Son prix considéré comme un indice de la grandeur des températures annuelles : An , 175. moven de l'hectolitre en Angletere comparé au nombre des taches so-

causé la disette : VIII , 258, 900, 964 à 268, 270, 274, 278, 284, 291, 296, 302, 312, 325 à 328, 345. Disettes causées par les chaleurs de l'été: VIII, 412, 414, 417, 420, 426, 431. — Étés où le blé a été abos-

laires observées : Am , 176; en

- Hivers qui out

France : An, 178. —

dant : VIII, 413, 417, 432 à 431, 459. — Moyens proposés pour le

conserver et le moudre à Paris es temps de siége : VI, 93. - Conson-

ilture du blé en Palestine : 218. — Produit à la Nou-Hollande: IX, 457. élange qui produit cette cou-

n journalière de Paris : VI, 93.

III, 350. | — de Prusse. Re-

nes sur sa composition : III, HRE. Nom allemand des fuls ou tubes de foudre : IV,

rratiques. Définition: origine: 105. Hivers qui les ont fait périr : 262, 263, 266, 273. — Tempé de ces animaux : VIII, 510.

musqués ; sauvages. habitent : Am, 58.

inductibilité pour la chaleur : 31, 538. Action de la foudre : 2 à 260; sur les feuilles : IV, - fossile. Échantillons rappar Lesson : IX, 207. i. Phosphorescence: VII, 519.

tesse de la lumière qui en 3 : VII, 578. BOITTOUT. V. Bétoir.

Définition : Arv, 181, 229. — ents causés par leur chute : 25. — Catalogue : Arv, 230 à - Bolides observés à Paris :

174 à 279. — Nombre des apns pour chacun des douze ie l'année : Arv, 279. — Re-

s sur leurs apparitions :

181. -- Hauteurs de leurs apms et de leurs disparitions :

82. — Diamètres : Arv, 283. case : Arv, 284. — Causes de nflammation: Arv, 316. thes auxquels ils ont donné nce : Arv, 225, 280.

V. Artillerie. écouverte par Gay-Lussac et rd : III, 39. Ampère cultive cette

e: II, 11. -- Travaux de Brin-

III, 447.—Collections recueilar de Freycinet: IX, 169;

nt le voyage de la Coquille:

IX, 218; par Galinier et Ferret: IX, 398. — Travaux de R. Brown IX, 398. — Travau au Congo: IX, 425. Bouc. Température: VIII, 510.

Bougre. Variations de l'intensité de sa lumière: X, 185, 496; XII, 149. -Poids du combustible brûlé: X, 496. -- Son éclat comparé à celui

du Soleil: X, 500. Bourdes. Gouvernement de ces princes: III, 164.

BOULEAU. Maxwell pense que la foudre ne tombe jamais sur cette espèce d'arbre : IV, 281. - Transport vers le bassin polaire : IX, 115 Boules de feu ou fulminantes. Déto nations qu'elles engendrent : IV,

81. V. Éclairs de la troisième classe. Bouler de canon. Vitesse initiale:
Am, 355; Arv. 44. — Action attrac-

tive de la Terre : AIV, 6. — Temps qu'un boulet mettrait à aller de la Terre au Soleil; du Soleil à Nep-

tune; de la Terre à la Lune : Aiv, - Comparaison avec la vitesse 44. de la lumière : I, 150. V. Artillerie. Boussole. Emploi à la mer : IV, 468; V, 648, 659. — Nécessité d'étudier

sa déviation locale : II, 631 ; IV, 463; V, 662.- Navires dont la perte

est due à cette déviation : IV, 464; V, 663. — Méthode de correction de Barlow : V, 664. — Travaux de Pois-on : II, 632.-Moyens

de perfectionner les observations de la boussole à la mer : IV, 466. — Altérations que la foudre fait éprouver aux aiguilles: IV, 128

à 131, 423; conséquences de ces altérations : IV, 133; conseil que donne aux marins le capitaine Duperrey pour obvier à ces incon-vénients : IV, 178. — Accident

arrivé aux boussoles de Bougainville : IV, 178 note. — Perte de mobilité dans les régions polaires; explication: IX, 353. — Précision des boussoles de Gambey: III,

604. | — de déclinaison et d'intensité. Emploi dans les voyages aéro-

XII, 204. d'une boussole construite par Gambey: XII, 105. || — d'inclinaison. Emploi de cet instrument à bord des navires lorsque le ciel reste couvert après l'orage: IV, 178; dans

QR .

189; II, 695. — Travail de Volta; frayeur de Musschenbroeck: I, 189. - Recherche de Franklin : I, 190. -Usage général en Europe : I, 203. · Supériorité de la pile voltaique :

les voyages aérostatiques: IX, 498.

Bouterlie de Leyde. Découverte : I,

I, 220. Bracmanes. Méthode de calcul des Bracmanes de Pondichéry, de Cal-

cutta, de Bénarès : II, 3. Braise de boulanger. Propriétés; emploi dans la construction des paratonnerres: IV, 362.

BREVETS d'invention. Nécessité d'un certain examen préalable: VI, 677. -Paiement de la taxe par annuités : VI, 678. — Étendue du domaine

que peut monopoliser un brevet :

VI, 681. - Droit exclusif des brevetés au perfectionnement de leur invention pendant une année : VI, 685. — Déchéances des brevets pris pour des découvertes dont l'application industrielle n'est pas indiquée : VI, 687. - Difficultés de

mettre à exécution une invention nouvelle : VI, 695. BRIQUE. Conductibilité: Arv. 531. -Dilatabilité: XII, 191. Balquer pneumatique. Explication: IV, 217; X, 492.

Baises de mer et de terre. Cause; effets : Arv, 585. | — diurnes périodiques. Cause : VIII, 17. -Mois dans lesquels elles se font sentir

dans les vallées : VIII, 16. BROCHETS. Existence dans un lac souterrain: VI, 292, 294.

Brome. Présence dans l'eau de mer : IX, 608. - Action de sa vapeur sur la plaque daguerrienne : VII, 504 note. Bronze. Fusion par la foudre : IV, BROULLARDS. Formation au bord de lacs et des rivières après le con-

cher du Soleil : VIII, 114. tion sur la transmission des cod sonores : IV, 235 note. -_ Infinence sur les télégraphes aériens et électriques: V, 487. - Facultés pho-

phorescentes: IV, 74. — Danges qu'ils font courir aux navigatess des mers polaires: IX, 357. — Fré-quence à Rio-Janeiro: VIII, 143; à Lima : VIII, 144. — Causes des brouillards secs de 1783 et de 1831:

An, 465; IV, 74; XI, 519; lieux où ils ont été observés : An, 466, 468; XI, 520. — Action des brouillards secs sur l'aiguille aimantée : Il,

651. — Caractères physiques du brouillard sec de 1783 : Au, 466. 467; XI, 519 à 521. -- Brouillards secs de 1821 et de 1822 : XI, 652. BRULURES. Guéries par l'électricité:

XI, 636. Brumaire. Mois de l'année républicaine: Aiv, 666. || — Signification de ce mot dans la langue télégraphique : V, 488. BRUYÈRES. Définition : Am , 59. . — Hiver qui les a fait périr : VIII, 326.

Bulles de savon. Observation Newton sur leurs couleurs: XI, 247. - Cause physique des couleurs dont elles brillent : I, 132, 258. -

Buffles. Présence dans l'île Timor:

IX, 452.

Action du courant ascendant atmosphérique : III, 46. V. Savon. Origine des bulles et couches vitreuses sur les roches des hautes montagnes: IV, 110. Bureau des longitudes. Membres qui

l'ont illustré : I, 179. — Nomination

d'Arago: I, 95; de Bouvard: III,

598; de Poisson: II, 602, 603. -Expulsion de Nicollet: I, 100. -Mission donnée à Biot et Arago pour la prolongation de la méri-

dienne : Am, 313. — Il attache

irt à l'observatoire de Mar: III, 448. — Observations
l charge Laugier : XI, 461. —
ion que lui adresse Louis XVIII
et de la lune rousse : AIII,
— Crédits demandés pour
rvatoire de Paris : VI, 564. —
islon des lunettes dont le Bules longitudes peut disposer :
0. — Erreurs de ses tables de
tion : III, 439. — Publication
Zonnaissance des Temps et de

saire : Arv, 741. || — de Lon-

Publication d'un ouvrage du ine Sabine : IX, 191.

C

E. Influence des chemins de 7, 587, 602, 617. — Son état en en 1843 : V, 602.
EL. Culture sous les tropiXII, 456.
dit de Michel-Ange. Petitesse

gures qui y sont gravées : Ai,

solaires. Description : Ai,

Emploi : Ai, 294. — ThéoArv, 747. — Époque de leur

Arv, 747. — Époque de leur tion: Ar, 44. — Ils marquent nps vrai: Ar, 294. — Courbe hant y ajouter pour qu'ils mar-: le temps moyen: Ar, 296. spèce cultivée en Abyssinie: 99. — Consommation à Paris:

io.
Phosphorescence: VII,
E. Gisements: AIII, 76, 89, 90,

5; V, 492; IX, 394. — Diffésespèces: V, 493. — Difficulté i distinguer: V, 495. — Moyen ué par Vicat pour en chasser e carbonique: V, 499. — Chaux ie par la cuisson: V, 493, 495. résence dans une poussière nique: Arv, 589; XII, 289;

une poussière météorique:

XII, 470. — Intensité de la lumière réfléchie par les roches calcaires : Am, 457. — Incrustation calcaire d'apparence paggée : XII 469. || —

d'apparence nacrée : XII, 162. || bleuatre. Présence dans les montagnes du Spitzberg : IX, 306. || —

gnes du Spitzberg : IX, 306. | crayeux. Chaleur spécifique : Aiv, 550. — Circulation de l'eau : VI, 284, 287. || — grossier. Échantillons

— madréporique. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 206. || oolithique ou du Jura. Nature et aspect: Am, 76. — Gisements: Am. 81. 93.

rapportés par Lesson : IX, 205.

aspect: AIII, 76. — Gisements:
AIII, 81, 93.

CALCIUM. Entre dans la composition
des aérolithes: AIV, 183.

CALCUL aux différences partielles. Heureux emploi qu'en fait Monge : II, 447. || — des dérivations. But qu'Arbogast s'est proposé : III, 433. || — différentiel. Découverte; va-

riété de ses applications : II, 613; III, 521. — Leibnitz y introduit les infiniment petits : I, 578. — Polémique ertre Newton et Leibnitz relative à sa découverte : III, 356, 522. [] — infinitésimal. Ouvrage de

Carnot sur la métaphysique de ce calcul: I, 574. || — intégral. Travail de Condorcet: II, 425, 427. || — des probabilités; des variations. V. ces mots.

CALENDES. Définition; étymologie: Arv, 649. — Époque: Arv, 664. || — grecques. Origine de cette expres-

649. — Epoque: Arv, 664. || — grecques. Origine de cette expression: Arv, 649.

CALENDRIER. Difficultés de sa théorie et de son histoire: Arv, 647. — Définitions; étymologie: Arv, 648,

649. — Causes de ses complications: Arv, 722. — Réformation julienne: Arv, 675; grégorienne, Arv,
683; III, 360. — Travaux de Kepler: III, 204, 205. — Fêtes mobiles du calendrier ecclésiastique
chrétien: Arv, 702. || — républicain:
Arv, 666, 693, 701. || Calendriers

perpétuels : Aiv, 709. Calf. Définition : IX, 328. IX, 124.

CALIBRE d'un boulet ou d'une bombe. Définition : VI, 205. CALIPPIQUE (période). Définition : Aiv,

673.
CALORIQUE. V. Chaleur.
CAMPAGNE. Différence entre la température de la campagne et celle des

rature de la campagne et celle des villes : VIII , 18. Campèche. Transport de ce bois dans les mers polaires : IX, 123.

CAMPHRE. Puissance réfringente suivant Newton: III, 355. — Propriétés optiques de sa dissolution dans l'alcool: VII, 347. | — (Bois de). Transport vers les îles Aleutiennes:

CANARDS. Température : VIII, 511. —
Habitants d'un lac souterrain : VI,
292.
CANAUX. Progrès de la navigation des
canaux : V, 575. — Poids que peut
trainer un cheval sur un canal : V,

trainer un cheval sur un canal : V, 255. — Vitesse qu'on peut atteindre : V, 342. — Utilité des canaux comparée à celle des chemins de

fer V, 312. — Influence des chemins de fer sur les transports par canaux : V, 587. — Aliénation des canaux appartenant à l'État : V, 330. — Droits que perçoivent les propriétaires : V, 270. — Impor-

330. — Droits que perçoivent les propriétaires : V, 270. — Importance de l'achèvement des canaux : V, 618. — Erreurs dans les devis : V, 320. — Dépenses faites en 1825 : V, 329. — Longueur du canal de

l'Ourcq: VI, 85. — Durée de l'exécution des canaux de Bourgogne et de Saint-Quentin: V, 309. — Construction du canal calédonien: I, 418.

CANICULE: VIII, 515.

CANNE à sucre. Époque où on la

plante au Brésil : VIII, 69.

CANOLBOLOGIE. Une des sciences dans la classification d'Ampère : II, 79.

CANON. Distance à laquelle on peut

la classification d'Ampère: II, 79.

CANON. Distance à laquelle on peut
apercevoir sa lumière: IV, 222. —

Distances auxquelles le bruit peut

apercevoir sa lumière : IV, 222. —
Distances auxquelles le bruit peut
être entendu : IV, 234. — Le bruit
du canon considéré comme moyen

de dissiper les orages : IV, Nombre de coups que peut t pièce de 24 : XII, 632. — I mode de chargement de I XII, 633. V. Artilierie.

CAOUTCHOUC. Lentilles trans
obtenues par Brewster: X

CAP DE MOUTON. Définition:
CAPILLABITÉ. Phénomène que

CAPILLARITÉ. Phénomène q sente un tube capillaire l le plonge dans de l'eau ou

mercure: II, 632. — Propr pillaires de differentes es terrain: VI, 269 note. de Clairaut, de Poisson: de Laplace: II, 633; III, 3

vention du cathétomètre p Lussac : III, 37. CARABINES. Avantages de la Delvigne : VI, 194, 199. tionnements qui y ont été a

VI, 195. — Expériences : V

CARACOLE. Emploi de cet inst VI, 410. CARBONATE d'ammoniaque. Fo dans les chaudières à van suite de la décomposition tières organiques : V, 175. baryte. Phosphorescence : 1

|| — de chaux. Rôle dans is tion des croûtes pierreuses d dières à vapeur : V, 649.—I dans des eaux de sources les : VI, 348, 356; dans I pluie : XII, 396; dans une p

météorique: XII, 468 à Spath calcaire. || — de cuivr phorescence: VII, 522. || — Présence dans des eaux de thermales: VI, 356; dans us sière météorique: XII, 468, magnésie. Présence dans d de sources thermales: VI, 3 dans l'eau de pluie: XII, 36

une poussière météorique: ?

— Rôle dans la formation d
mies: XII, 159. — Subli:
XII, 160. || — de plomb. Pr
optiques: VII, 303. || — de
Présence dans l'eau de plu

de soude. Procédé de fan de M. Becquerel: III, 105. Pouvoir réfringent : XI, Densité de sa vapeur dées lois de Gay-Lussac : III, Le carbone entre dans la ition des aérolithes : Arv,

BE.

1 cyanogène : III, 44, ide carbonique; de l'huile : XI, 710; du gaz des marais: ; de l'aicool : XI, 711; XII,

Présence dans les poussières ques: Aiv, 208, 212, 213, Chaleur qu'il dégage en se ant avec l'oxygène: XII, 196.

le fer. V. Plombagine. EXETS. Portée de cette sorte s : VI, 246. t (points). Définition : At,

Présence de ces mollusns la Baltique : IX, 601. poque où on plante ces véan Brésil: VIII, 69.

tration : A1, 29. | - du co-Loi de polarisation de la luraversant un cristal doué de de réfraction : X, 152, 452.

l'hypoténuse. Découverte ;

onstration expérimentale de i: X, 168. — Vérification: — Application à l'apprécia-

la sensibilité du polari-X, 229. rincipales cartes célestes :

– Utilité de ces cartes pour averte de petites planètes : 1, 522. — On leur doit la rte de Neptune : Arv, 514. || raphiques. Époque de leur m : Am, 342. — Divers sys-

e projection : Ann, 343. || phiques. Mode de figurer le u terrain : XII, 576; examen rs procédés : XII, 579. || une. Historique : Am, 442.

Electricité de la pluie fine ı détache: IV, 400; IX, 103; l'atmosphère près des cas-

XI, 654.

CASEMATES. Dangers qu'elles font courir aux assiégés : VI, 110. CASLEU. Mois des Juifs : Arv, 678. CASOARS. Lieux qu'ils habitent : Ant,

Cassia (Huile de). Pouvoir réfringent : VII, 413; XI, 325. - Pouvoir dispersif : VII, 316; XI, 327. Cassican. Oiseau de l'Océanie rapporté par la Coquille : IX, 213.

Cassinolds. Courbeastronomique nouvelle proposée par J.-D. Cassini : III, 318. CASTOR ET POLLUX. Nom donne par les anciens aux feux Saint-Elme:

IV, 148. V. Feux. CASTORS fossiles. Gisements : AIII, 96. CASUARINA. Qualité de ce bois : IX, 458.

CATALOGUES d'étoiles. Formation : AI, 299. — Position des astres : At, 305.—Représentation du ciel étoilé sur un globe : Aı, 307. — Les plus célèbres catalogues d'étoiles : At,

308; Arv. 778; III, 159, 195, 198, 312, 365, 378. || — des comètes. Utilité: II, 273, 276. — Comètes observées de 136 av. J.-C. à 1853: 301. | — d'aurores boréales.

Utilité: IV, 605. - Aurores boréales observées de 1818 à 1848 : IV, 606 à 705.|| -- d'étoiles filantes : XI, 593. CATHÉTOMÈTRE. Usage et invention de

cet instrument: III, 37 .- Cathétomètre de Gambey : III, 604. CAUSTIQUES planes. Généralisation de la théorie de ces surfaces par Malus: III, 134. Caves. Elles donnent la température

moyenne du lieu d'observation : IX, 89. Cácrrá (Demi-). Exemples cités : X. 516, 519. Centiare. Valeur : Aiv, 76. CENTIGRAMME. Mesure de poids : AIV,

CENTILITAE. Mesure de volume : Aiv, 76. CENTIME. Unité monétaire : AIV, 76. CENTIMETRE. Valour : AIV, 75.

76.

Utilité et inconvé-CENTRALISATION. nients : XII, 694.

CENTRE du cercle : At, 3. | — de la sphère : At, 30. | — de l'ellipse : Aı, 36. | — optique d'une lentille : Ai, 99.

CENTALFOGE (force). Définition et effets : Am, 33; V, 370. CERCLE. Définition : At., 3. - Divisions : At, 3. — Usage : At, 6. -

Rapport de la circonférence au diamètre : Ai, 9. - Surface : Ai, 17. - Emploi de cercles de grande dimension: At, 18. - Grands et petits

cercles de la sphère : At, 32. — Forme que le cercle présente lorsqu'il est vu obliquement : Aur, 389. -Angle qu'il doit sous-tendre pour être distingué à l'œil nu d'un carré de même dimension : III, 408. -

Mouvement des cercles contigus : AI, 50, 53. || — horaires. Défini-tion : AI, 249, 301. — Leur coincidence avec le méridien : A1, 249

note, 250, 302. - Angle compris entre deux cercles horaires : At, 251. — Rôle dans la détermination de la position des étoiles : Ar, 30i.

| - polaires. Définition : Arv, 602. CERCLE (instrument astronomique).

| — mural. Description : Ar, 257. — Emploi : Ar, 258, 305 ; Am, 254 ; Ary, 85 ; III, 484. — Principe : Am, 255. Exactitude : III, 448.—Méthode pour sa vérification : XI, 210. -Cercle mural méridien de Gambey:

III, 606. | - répétiteur. Description: Am, 260. — Emploi: Am, 258; XI, 143. — Son inventeur:
Am, 259.—Date de son invention:
Arv, 788. — Méthode de Delambre

pour rendre son plan vertical : Am, . 272. — Mémoire d'Arago sur les cercles répétiteurs : XI, 115 à 137. - de réflexion. Description : Aıv, 755. -- Emploi : Aıv, 755; V, 658;

IX, 45. — Date de son invention : Aiv, 788. - Fabrication en France et en Angleterre : V, 669. 🛚 — entier. Substitué aux secteurs : XI, 118.

CERCLE DES PÉES. Description 656. CERP. Durée de sa vie suivi siode : Arv, 727. — Présen

[CEPTRALE

l'ile Timor : IX, 452. CERF-VOLANT. Expérience tirer aux nuages la matièn nante qu'ils contiennent : 201 ; IV, 344. — Insuffis

cerf-volant pour disperser ges à grêle : IV, 345. l'authenticité d'une médai sentant un Étrusque qui la les airs un cerf-volant: note.

CERISIERS. Hiver qu'ils ont s VIII, 327. Céruse. Sa fabrication tra aux portes de Paris : III, CHA' ABAN. Mois des musulm 679, 717.

CHAIRE de montagnes. V. M CHAINETTE (la). Travaux d savants sur ce problème : CHAINON de montagnes. Dé Am, 61. CHALEUR. Définition : I, 332.

de Kepler sur sa nature : Il Théorie mathématique de I, 330. — Comparaison de de Fourier et de Poisson - Loi de l'émission du 🛭 I, 335; cause physique de

I, 336. -- Propriété de la qui accompagne les rayons les lumières terrestres : A note; X, 8 note.—Chaleu qui émane des sources te

calorifiques obscurs mêlé mière solaire : III, 428. de l'eau pour la chaleur : - Echaussement des ess céan : Arv, 548.—Recherch sur l'influence que la che exercer sur la réfraction

Arv, 547. — Découverte d

VII, 422.—Conductibilité pour la chaleur : Arv. 53 -Loi de la propagation d leur dans les corps : I, 33

longitudinale : I, 340. — on de la chaleur dans les cription: VII, 464. -- Son inventeur : II, 44; VII, 455, 464. lides et parculièrement Analogie avec l'œil : I, 253. - Tentatives des anciens pour en fixer globe terrestre: II, 640; liquides et dans les corps les images : VII, 466. — Applicaiaphanes: VII, 424. tion des verres périscopiques : XI, nent de la chaleur à tra-nosphère : VIII, 83. V. 339. CHAMBRE des députés. Construction nent. — Distribution à la de la salle des séances : VI, 511. — Demande de fonds pour les re-cherches du sort de la Lilloise : IX, u disque solaire : X, 505. ance de la chaleur au point dustriel : III, 91. || -369.--Observations sur la publication des voyages scientifiques : IX, 480. V. Discours, Rapports. | lobe. Démonstration : AIII, i2, 349; VIII, 189. — Oriı, 248; I, 347 à 352; VIII, des pairs. Paroles prononcées par le comte Molé : V, 319. rogrès que la théorie de centrale du globe a faits CHAMEAUX. Nom qu'on leur donne par métaphore : Am, 57. — Hiver qui les a fait périr : VIII, 260. années : II, 279.—Preuves s observations de tempés mines : VI, 316; des illissantes : VI, 362, 370. CHAMOEROPS HUMILIS. Végétation an Calabre dans l'antiquité : VIII, 256. ı que les anciens attri-CHAMP d'une lunette. Définition : AI, la chaleur centrale pour 130; An, 283. — Étendue : Al, 132. l'origine des sources : VI, - Champ de la vision à l'œil nu : aleur exacte de la chaleur AI, 204. CHAMPS de glace. Définition : IX, 327. — Formation : IX, 333. à la surface du globe : I, 350. | — latente. Défi-Étendue sur les côtes du Groen-land : IX, 299. — Dislocation ; intion dans la formation de : Arv, 551; I, 385; VIII, fluence sur les climats d'Europe : Lleur en degrés centigra-551; I, 386; VIII, 148. — atente nécessaire à la fu-VIII, 7. CHAMSIN. Température et durée de ce s glace par un poids égal v, 551; I, 385; VIII, 148. vent : Arv, 596. CHANDELLES. Variations d'éclat : X, 185, 496; XII, 149. — Éclat de leur ante, ou calorique rayonlumière quand elles sont en contact: X, 494. — Poids du combusinition: Arv, 532; I, 332; 22.—Différentes natures : Travaux antérieurs tible brûlé : X, 496. — Dispersion Fourier; découverte de : I, 333. — Travail de , 334. — Obstacle que le de la flamme à travers un prisme : XI, 694. CHANGEMENTS brusques. Leurs inconose au passage de la chavénients en mécanique et en politique; opinion de Carnot sur ce sujet : I, 537. | — de temps. V. nnante : VII, 530. Définition : Arv, 549. de Dulong sur les cha-ifiques des gaz : XII, 192. Temps. CHANVEE. Propriété de se couvrir de glace au fond de l'eau : VIII, 167. r spécifique de différents ı**v,** 549. CHAPAPOTE. Mélange d'asphalte et de pétrole: IX, 592 note. vapeur. Définition : V,

CHARBON. Conductibilité : Arv. 531;

obscure ou noire. Des-

n.

VIII, 89.-

- Chaleur spécifique: Atv, 550. — Pouvoir rayonnant : VIII, 89. — Précipitation de la rosée :

VIII , 103. -- Conductibilité pour l'électricité du charbon préalablement chauffé au rouge : IV, 362, 373 et note; VIII, 103. — Lumière

de deux charbons mis en contact aux deux extrémités des fils d'une pile électrique : I , 223. — Propriété du charbon d'absorber les matières

putréfiées : VI, 489; application à la clarification de l'eau : VI, 488, 489. — Présence du charbon dans une pluie : XII, 466. || — animal. Perfectionnements apportés à sa fa-

brication par Bussy: III, 105. 4 - de terre. V. Houille. de terre. V. Houille. CEARDONS. Coup de foudre dans un

champ de chardons : XI, 638. CHAT. Température : VIII, 510. Силт-полт. Température : VIII, 511.

CHATAIGNIERS. La foudre frappe souvent cette espèce d'arbre : IV, 281. — Hivers qui les ont fait périr : VIII, 284, 325 à 327.

CHAUDIÈRES des machines à vapeur. V. Machines à vapeur.

CHAUFFAGE à la vapeur. Explication de ce procédé: Aiv, 552; I, 386.-Watt l'établit chez lui : I, 451. Hugh Platte et le colonel Cooke

avaient indiqué cette méthode avant Watt : I, 451 note. CHAUFOURNIER. En quoi consiste son art : V, 498.

CHAULAGES. Emploi dans l'agricul-ture : III, 108. CHAUVE-SOURIS. Température : VIII, 510.

CHAUX. Emploi; extraction: V, 492. - La chaux entre dans la compo-

sition du ciment : V, 500. - Pré-

sence dans une poussière météorique: Arv, 212, 213, 215; XII, 465,

468; dans l'eau de mer : IX, 608; dans l'eau de pluie : XII, 398, 399. - Liehig en a trouvé combinée à de l'acide nitrique dans les eaux de

pluie d'orago : IV, 94. - Moyen de

Hollande : IX, 457.—Emplei préparation de l'alcool absol 140. 🛚 — carbonatée. 🗸 Ca

se procurer la chaux à la No

de chaftx. | --- grasse. Em 493. — Moyen de la rendre l lique: V, 502. | — hydra Définition: V, 494. — Fabrartificielle: V, 497. — Éx résultant de la fabrication

cielle des chaux hydrauliq 507. — Statistique des ch drauliques : V, 505. — E ments où on en trouve :

Travaux de Vicat : III, 492 à 526. — Recherches a res aux travaux de Vicat : T 407. | — maigre. Emplei : | — sulfatée. V. Sulfat

- vive. Chaleur spécifiqu 550. | Pierre à -- V. Pierr CHAWAL. Mois des musulman

679, 717. CHEMIN des Ames. Nom doni Voie lactée par les Sauva l'Amérique septentrionale: note. - de Saint Jacques d

postelle. Nom donnée à la Vi

tée par les paysans du mid France : Aı, 313 note. CHEMINS de fer. Utilité: V, - Résultats à attendre Influence sur les divers de transport: V, 587; sur le tage en France et en And

Nombre de kilogrammes qu trainer un cheval sur un che fer : V, 255. 🛮 — Préjugés d seils des compagnies con mécaniciens français : V. Impossibilité pour le gouver

V, 602. — Parti qu'on en pe

en temps de guerre : V, !

de construire le réseau des c de fer dans un délai rapide: Rôle de l'État et des con dans leur construction : V, Budget de l'État en matière vaux publics extraordinaire tivement à l'exécution des s

527

rées : V, 293. - Nécessité Action de l'atmosphère sur chênes décortiqués : IV, 141. récuter les chemins de fer ompagnies: V, 251; constechniques: V, 254. Phénomènes observés après la chute d'empêcher les compa-

relever leurs tarifs après tbaissés: V, 233. - Charsont grevées les admis de chemins de fer :

- Inconvénients de l'était de deux chemins de fer Versailles: V, 238. nement de Narbonne à la

d'Espagne : XII, 568. [] mements apportés au malant des chemins de fer : - Nécessité de soumettre

ience les nouveaux syschemins de fer : V, 360. ne de M. Laignel : V, 399. ne atmosphérique : V, 375,

ystème à trains articulés noux : V, 371, 393. || — des voies ferrées. Leurs ents; moyens d'y remé-370. | - Pentes des voies

Nécessité d'y remédier :

— Vitesse qu'elles impriconvois: V, 357, 358,

imites dans lesquelles on pentes sur les chemins V, 368, 386. — Économie at tirer de l'adoption des ns les tracés des chemins

372. | — Nécessité de s horloges des stations grande précision : AI,

tilité des télégraphes élecour le service des chefer: V, 488. - Étincelles s observées dans les ins-

des rails; cause de ce ne: IV, 305. | — Convois ar la glace et la neige: i, 336, 312. — Causes de n des chaudières des loco-

V, 461. Dangers qu'elles offrent

l'orage : IV, 290. mdus et détruits par le

froid: VIII, 265, 282, 295, 325.

de la foudre sur des chênes : IV, 253. — Fréquence de la chute de la foudre : IV, 281. | - verts. Hi-

vers qui les ont fait périr : VIII, 284, 312, 327. || Bois de chêne. Pe-

santeur et force : III , 546. - Enfoncement d'un boulet : VI, 206. Quantité d'eau de mer dont le bois de chêne peut s'imbiber à de gran-

des profondeurs : IX, 324. CHERCHEUR. Description: At. 150 note. CHEVAUX. Force évaluée en kilogram-

mes : V, 255. — Hivers qui ont fait périr ces animaux : VIII, 260, 231, 273, 300, 336. — Effets de la fcudre sur les chevaux : IV, 290

note, 378. — Température des chevaux: VIII, 510. — Électricité produite: XI, 637. || — sauvages.
Lieux qu'ils habitent: Am, 58. ||

- marins. Chasse au Spitzberg : IX, 310. — Qualité de leur chair : IX, 364. CHEVELURE des comètes. V. Comètes. Chèvre. Température : VIII, 510.

CHI NDENT. Sa racine employée comme aliment : VIII, 285.

Chiens. Exemple de l'intelligence de ces animaux : II, 40. — Ils résistent moins à la foudre que les hommes : IV, 290 note. — Leurs aboiements annoncent un tremblement de terre: IX, 85. — Température des chiens: VIII, 510. || —

sauvages. Lieux qu'ils habitent :

Am, 58. CHIMIF. Utilité des applications de cette science à l'art de la guerre : VI, 184. - Travaux chimiques d'an-

ciens élèves de l'École polytechnique : III, 104. Chirocco. Nom donné au seimoun : IX, 99.

CIILORATE de potasse. Emploi pour opérer la combustion des matières organiques : III, 41. — Action

Aiv, 728.

CHRONOMÈTRES.

- Combinaison avec le cyanogène: III, 44. — Action de la lumière sur un mélange de chlore et d'hydro-gène : VII, 532. — Présence du chlore dans l'eau de mer : IX, 608; dans l'eau de pluie : XII, 398, 399.

– Lumière qu'il produit par com-

gie avec le soufre et l'iode : III, 43.

pression: X, 492. - Action sur la plaque daguerrienne : VII, 504 note. - Liquéfaction : XII, 189. Chlorométrie. Gay-Lussac en est le

créateur : III, 50, 105. CHLORURE d'argent. Action de la lumière: VII, 457, 467; VIII, 74.

— Essais infructueux pour y fixer l'image de la Lune : VII, 458. —

Première application du chlorure d'argent à l'art photographique : VII, 467, 495. - Fixation du rouge et du violet du spectre solaire : VII,

505. | - de cobalt. Présence dans une pluie rouge : XII, 466. || de magnésium. Présence dans des eaux de sources thermales : VI, 348, 356; dans l'eau de pluie : XII,

- de sodium. Présence dans 395. 11 des eaux de sources thermales : VI. 348, 356; dans les eaux de la mer Caspienne et de l'Atlantique : 1X, 594; dans l'eau de pluie : XII, 396, 403. | - double de potassium

priétés optiques : VII, 398. Cnoc en retour. Définition et effets : XI, 642. Chorac. Mois égyptien : Aiv, 659.

VIII, 511.

et de palladium. Découverte; pro-

CHOUCAS. Température de cet oiseau :

CHROMATE de fer. Présence dans les

aérolithes : Aiv, 221. | — de plomb, ou plomb rouge de Sibérie.

Angle de polarisation totale : VII, 314. — Polarisation colorée qu'il

produit : VII, 429. — Force réfrac-

que : Aiv, 212, 213, 215. — Trasmission des propriétés de l'aiman

[CELONE]

au chrome : IV, 467. Chronographe à cadran mobile & Rieussec. Emploi: XI, 5. CHRONOLOGIE. Utilité des éclipses &

CHRONE. Entre dans la composition

des aérolithes : Arv, 183. — Pri-sence dans une poussière météri-

des occultations : AIII, 556.—Caux principale des obscurités de cette science : Arv, 722. -- Manières différentes dont les chronologistes & les astronomes comptent les 13nées antérieures à l'ère chrétiense:

Application de l'échappement libre: At, 65; d'un ressort plié en spirale : Ai, 55. -Explication sommaire de la marche

des chronomètres : A1, 67. — Em-ploi des chronomètres à la détermination des longitudes : Am, 291:

1\(\lambda\), 155; de la distance des nuages orageux : IV, 230; de la marche d'une étoile : A1, 232. — Heure qu'ils doivent marquer au midi vrai:

A1, 288, 293. — Utilité pour la mvigation: V, 658. — Alteration par la foudre: IV, 133, 177. — Action de la température sur les chronomètres : VIII, 193; des masses de

fer : XII, 77. — Irrégularité des chronomètres de la Vénus : IA, 239. ∥ — Nombre de chronomètres

fabriqués en Angleterre : V, 670. Part de la classe ouvrière dans leur invention : XII, 612. — Perfectionnements apportés dans leur fabrication : A111, 292; A1v, 750; III,

292. | — à pointage, à détente. Description; emploi: AI, 240 note, Cinkre. Emploi de cet instrument

243.

320. — Réponse aux critiques du

baron de Zach : XII, 65 à 79. -

Encouragements accordés à la fa-

brication des chronomètres : Am,

niveler les champs : VI, 453. u Firmament. Forme appa-

: Ar, 211, 247. - Mouvement ent : Ai, 247, 249. — Changed'aspect la nuit : Ai, 256. -

ssentation exacte du firma-: Ai, 218. — Comparaisons

ires destinées à donner des

exactes de son étendue : Arv. Répartition des étoiles dans 1: Ai, 447, 493, 495, 511; des

leuses : Ar, 510. — Espaces ocpar la matière diffuse : Ai, par les étoiles de 1™ gran-: VII, 89. — Cause de la lu-

bleue du ciel : VII, 435. sur apparente du ciel avant rès une éclipse : VII, 171. || solides des anciens : Ar, 242; 24.

Effet de la pile électrique sur igale morte: I, 222. Travaux de Vicat : III, 10. | Ciment romain. Dilata-: XII, 191.

onvexes et coniques des mons. Nature des roches qui les osent : Aur, 60. fazvez du cercle. Définition :

- Ses propriétés : I, 577. -

circonférences de cercle sont retionnelles à leurs rayons ; . — Rapport de la circonfé-

au diamètre : A1, 9, 14. 'ALLATIONS de la Lune. Dia-

ж : Аш, **4**51. beille. Expérience de Malus sur

ringence à l'état diaphane ou à opaque: III, 136. V. Bougie. LES. Opinion de Carnot sur importance: I, 602. Utilité: VI, 482.

it un passage très-difficile à la e lorsqu'elles sont dallées ou ites de mastic : IV, 362.

(Huile de). Propriétés opti-VII, 347, 348 note. — Sens déviation des rayons polaritravers l'huile de citron : VII,

Citronniers. Action des vents sur

leur végétation : VIII, 24. CITROUILLES. Nourriture des habitants du Congo: IX, 423. CLASSES ouvrières. Influence des ma-

chines sur leur bien-être : I, 431. - Accroissement de la population

dans les villes où les machines sont employées en grand nombre : I, 446. -- Ce que l'autorité devrait

faire lorsqu'une nouvelle invention remplace une industrie : I, 447. Progrès des doctrines socialistes dans les classes ouvrières : XII, 605.

- Services que leur ont rendus d'anciens élèves de l'École polytechnique : III, 110. - Inventions remarquables de simples artisans : XII, 611. — Personnages qu'elles ont donnés aux lettres et aux scien-

ces : XII, 612. CLEPSYDRE. Description: AI, 46, 48. 51. — Emploi: AI, 46, 52; III, 188.

Admiration des anciens pour cet instrument : V, 6 note. CLIMATS. Définition: Arv, 560, 601.

- Étymologie : Aıv, 601. -- Phénomènes dont il faut tenir compte dans l'appréciation des climats : Aiv, 561, 571, 574, 576, 579. -- Cli-

mats excessifs: Aiv. 581. - Limite des neiges perpétuelles : Aiv, 616.-Durée des jours dans les différents climats : Aiv, 605. — Les climats ont-ils été intervertis par des bou-

leversements récents? Aiv, 620. Données numériques sur les températures des climats : Aiv, 642. -Influence des travaux des hommes : Aiv, 619; VIII, 214; XII, 407, 432; du déboisement : VIII, 17, 236; IX, 93; XII, 407, 432; des

lacs : VIII, 17; des courants pélagiques et des mers : Aiv, 598; des glaces du pôle arctique : VIII, 234; des neiges de quelques montagnes : VIII, 241 ; de l'électricité atmosphérique: VIII, 18; de la température des espaces célestes : I, 352; VIII,

Difficultés de définir les éléments climatologiques de beaucoup de lieux dans les temps reculés : VIII,

- Constance du climat de la **92**0. -Palestine: VIII, 215; de la Chine: VIII, 221; de l'Égypte, VIII, 222; des environs de la mer Noire : VIII,

Observations des climats faites dans divers siècles : VIII, 213. -

223; de la Grèce : VIII, 223; des environs de Rome : VIII, 224; des Gaules: VIII, 239; en Europe: VIII, 479. — Changements de climats en Toscane : VIII, 227; dans quelques parties de la France :

VIII, 231; dans les îles Britanniques: VIII, 242; au Groenland: VIII, 242. — Climat de Paris au - Climat de Paris au temps de Julien : VIII, 230; de la

côte orientale de l'Amérique septentrionale: VIII, 582. — Climats comparatifs de Jupiter et de la Terre : Aiv, 766.

CLIO BOREALIS. Présence de ce coquillage au Spitzberg : IX, 308. CLOCHERS. Fréquence de la chute de la foudre sur les clochers couverts d'ardoises : IV, 292.

CLOCHES. Est-il utile ou dangereux de les sonner en temps d'orage? IV, 321. — Oraisons dites, suivant le

rituel de Paris, pendant la cérémonie de la bénédiction des cloches : IV, 322. — Cause réelle des dangers que courent les sonneurs en temps d'orage : IV, 326. — Expériences de l'abbé Needham sur l'effet du

bruit des cloches pour attirer la foudre: IV, 326 note. COBALT. Entre dans la composition des aérolithes : Aiv, 183, 206. Présence dans une poussière météorique : Aiv, 215. - Transmission des propriétés de l'aimant ou

gène : XII, 198. COEFFICIENT de la réfraction. Définition : X, 134 note ; 404. — Tra-

dégage en se combinant avec l'oxy-

- Chaleur qu'il

cobalt : IV, 467. -

vail d'Arago sur la détermination du coefficient des tables de réfration atmosphérique : I, 90. - Coef-

[CLIO BOREAUS.]

ficient barométrique : Am, 206. -Coefficient de la dilatation des wpeurs de l'atmosphère : XII, 85. COGNASSIERS. Hiver qu'ils out sup porté: VIII, 327. Core. Emploi dans la construction

des conducteurs de paratonnerres: IV, 373 note. Cor d'une chaine de montagnes. Definition: Am, 62. Coléoprères. Échantillons rapports

par d'Urville : 1X, 216. Collége d'Autun. Études de Carnot: I, 514. || — de France. L'abbé Pi card succède à Gassendi : III, 313. — Études de Bouvard : III , 597. - Cours de l'histoire des sciences

par Cuvier : II , 71 ; débat entre Ampère et ce dernier : II , 72 . -Cours d'Ampère : II , 72, 110. Expériences d'Ampère et Arago sur magnétisme de rotation : IV.). — Critique de la construction 439. des cabinets et de l'observatoire du collége de France : IV, 601.

|| — de la Trinité, à Cambridge. Newton y fait ses études : III. 326. — Dispense que Charles II accorde à Newton pour qu'il puisse y continuer les fonctions d'agrégé:

III, 328. | — de la Trinité de Du-

| - de l'Oratoire, à Lyon. Monge

est nommé professeur de physique:

II, 429. | — Mazarin. Lacaille est nommé professeur de mathémati-

Observations de Brinkley: blin. III, 439. | — des Jésuites de Gènes. J.-D. Cassini y fait ses études : III, 315. | - des Jésuites de La Flèche. Descartes y fait ses études : I, 374; III, 297. | — de Lisieux, à Paris. Lacaille y fait ses études : III, 375.

ques; observatoire établi pour lui: III, 376. | — de Navarre, à Paris. Études de Condorcet : II, 122. | de Pembrocke, à Oxford. Dégàts causés par la foudre : IV, 34. #-

531

Saville, à Oxford. Bradley mmé professeur d'astrono-II, 370. || — de Toissey-ens. De Prony y fait ses étu-I, 592.

eun flottant. Exactitude de rument : III, 446. on (Erreur de). Définition: l. -- Détermination : Ann, I, 313; XI, 117. — Moyen

orriger en mer : Arv, 755. || tion individuelle: XI, 229. Définition : Am, 59. tion des terrains: Anı, 60. r. Emploi dans la photogra-

/II, 517. le la place Vendôme. Par sa ction elle peut se passer de eur pour la foudre : IV, 361. DE. Description : X, 277, 437. oloi: X, 278, 437. — Transcolorigrade en un on du ètre: VII, 440; X, 279 note.

Effet de l'obscurité pendant pse sur les feuilles de cette VII, 167. liver qui les a fait périr : ٥. s. Nom donné par les Anx feux Saint-Elme : IV, 148. LES. Recherches d'Ebelmen

transformation en gaz : III, Ce qu'elle était avant Mo-II, 559.

Définitions: Arr, 262. res distinctifs : Au, 263.

i qu'elles inspiraient : An, , 469. — Idées d'Aristote omètes : III, 197, de Tycho-III, 192, 197; de Kepler :

232 à 234; XI, 506; de : III, 262, 282; d'Hévélius : ; de Cassini : III, 317; de : III, 510. — Travaux de : III, 348; de Halley : III,

10; de Galilée: III, 282; us: III, 311, 313; de Cas-I, 315, 318; de Clairaut: I, 315, 318; de Clairaut: , 618; de Bailly: II, 257;

de Condorcet : II, 129; d'Herschel : III, 423; de Brinkley: III, 443; de Gambart: III, 449; d'Arago: I, 91;

de Basil Hall : III, 444.—La marche des comètes ne peut être expliquée dans le système des tourbillons : - Difficultés que présente III, 308. l'observation des comètes : VI, 576.

Avantages des instruments perfectionnés pour l'étude de leurs mouvements: An, 44. — Instruments pour les observations des comètes faibles : XI, 215, 219. — Moment où les comètes sont visibles

de la Terre : An , 205, 324. — Les comètes font partie du système solaire : An, 46 ; III , 348, 510. — Recherches sur leur nombre : An. 356. Nombre de comètes pour chaque siècle, depuis le 1er jusqu'au xixe : Aii, 274, 460. — Nature et éléments

des orbites cométaires : AII, 264; leur détermination : AII, 266, 269, 324; XI, 474. — Causes des modifications des orbites cométaires : Au, 272. — Catalogue des comètes calculées: AII, 300. — Comètes intérieures: AII, 308. — Comètes vi-

sibles en plein jour : Att, 313; XI, 558. — Comètes visibles à l'œil nu : AII, 332. — Comètes aperçues pendant des éclipses de Soleil : VII, 156. — Mouvement des comètes autour du Soleil : III, 348. — Passage sur le disque du Soleil : XI, 515. — Vitesse : XI, 558. — Pré-

diction de l'apparition des comètes : An, 328. — Disparition : An, 433. - Prodigieuse distance dont les comètes s'éloignent de la Terre : An, 349. — Dilatation qu'elles éprouvent en s'éloignant du Soleil: An, 436; en s'en approchant:

XI, 487. - Leur plus courte dis tance à l'orbite terrestre : An, 443. - Liste des comètes classées dans l'ordre de leurs distances périhé-

lies: An, 325. — Nombre des comètes directes et rétrogrades : Au, 359. — Nombre des comètes clasles

sur la température : Arv, 6

XI, 503; sur les changes

temps : VIII, 1. - Les con

elles été cause du délu

inclinaisons des orbites : AII, 359; les longitudes des nœuds a dants : An, 360; les longitudes des périlélies : Au, 361. — Répartition des distances périlélies des comètes entre les orbites des grandes planètes : Am, 362. — Comètes périodiques: III, 454; règles à suivre pour les désigner: III, 454; moyens de les reconnaître : AII, 272, 276; XI, 541. — Comètes à courte période : Am, 287; à longue période : Au, 339; à éléments paraboliques: Aп, 349. — Mouvement de rot ation des comètes : AII, 416; XI, 489. —
Perturbations du mouvement des comètes : AIV, 25. — Vitesse des comètes comparée à celle de la Terre: Au, 115 et note, 116 note. La marche des comètes a détruit le système des cieux solides : Am, 26. — Comètes à plusieurs queues : An, 322, 407. — Comètes dépourvues de queues : An, 408. — Importance de l'étude des changements de forme des comètes : VI, 584. - Nature de la lumière des comètes : An, 417 à 437; XI, 479, 495, 523. - Polarisation de la lumière des comètes : XI, 509. — Application de la photomé trie à l'étude des propriétés optiques de la matière cométaire : Au, 441; XI, 479. - Prétendues phases des comètes : An, 418; XI, — Coloration: AII, 322, 437. — Changements d'éclat: AII, 322, 430. - Masses : Ап, 442. – – **Atmos**phère des comètes : AIII, 456. — Les comètes obéissent aux lois de Kepler: An, 468; XI, 501. — Peuvent-elles venir choquer la Terre ou les planètes ? Aii , 444; Aiii , 368, 452; Arv, 622: effets de ce choc: Am, 352, 355. — Comment une comète

peut agir à distance sur la Terre :

Arv, 639. — Action des comètes sur le cours des saisons : Arv, 625;

sées suivant les époques des pas

sages au périhélie : An , 350 ;

107; de la dépression du partie de l'Asie : Am, formation des petites plan 176, 179.—Chute des com le Soleil : Au, 447; dans l Ar, 454. — Partage d'un en plusieurs parties : An, 233 ; XI , 560 à 568. — I traction que les comètes Arr., 458. — Habitabilité mètes : Arr., 481. — La Te elle devenir satellite d'une An, 475. — La Lune a-t-el comète? Am, 455. — H sur la chaleur des comè la nature de leurs que 505. || Comète d'Encke, ou période: An, 287 à 291, 381, 387, 389, 390, 408, 466 à 473. — Effet de la r de l'éther sur la durée (lutions : Arv, 29. — Pert causées par Mercure sur l de la comète d'Encke : Ar Masse de Jupiter déduite servations de cette comè 356. || Comète de Faye, o ans et demi : Au, 298 à : 416. || Comète de Gamber six ans trois quarts, ou (Au, 292 à 296, 308, 385, 3 443, 446; Arv, 29; XI, 56 || Comète de Halley : At, 273, 278 à 280, 284 à 286, à 339, 367 à 375, 383 à 3 392 à 397, 408, 411, 422, 446, 464; IX, 40; XI, 473 Influence de l'attraction de tes sur la durée de sa rév Aiv, 25; III, 471; XI, 476 486, 488, 497 à 500; action ther : XI, 478, 497 à 502. dans la détermination des

bations de la comète de

XII, 22. || Comète du Ti Au, 346. || — Comètes de 110. | -301, 350. || — 662: AII, 438. || — 770: AII, 301, 350. || — 837: AII, 273, 301, 350, 402; XI, 566. 855: Au, 285; XI, 502. || — 930 : XI, 502. || — 961; 989 : Au, 301, 350. ||

539; 565; 568; 574 : AII,

Ац, 314; Аш, 110. ||— 66; 141; 240: Ац, 301, 350. ||— 400: Ац, 314; XI, 502. ||— 531: Ац, 108,

J.-C.: AII, 30. || — 371 av. J.-C.: AII, 397; XI, 565. || — 146 av. J.-C.: AII, 313, 437. || — 130 av. J.-C.: AII, 301, 350. || — 134 av. J.-C.: AII, 313; XI, 502. || — 52 av. J.-C.: AII, 314; XI, 502. || — 43 av. J.-C.:

- 1006 : Air, 285, 315; XI, 502.

— 1066; 1092; Air, 301, 350. || 1097 : An, 301; XI, 532, 533. || - 1106 : Au, 315; Am, 108,

|| — 1184 : Ап, 377. || — 1230 :

AII., 285; XI, 502. || — 1231 : AII., 301, 344. || — 1264 : AII., 301, 342. || — 1299; 1301 : AII., 301, 350. || — 1305 : AII., 285; XI, 479, 502. 503.

H — 1337 : An, 301, 350. || — 1362 : An, 301, 350; XI, 566. || — 1378 : An, 285, 286. || — 1380 : XI, 502, 503. || — 1385 : An, 301, 350. || — 1402 : An, 315 à 317. || — 1433 : An, 301, 350. || — 1454 : An, 377.

456 (Halley): AII, 273, 284
 286, 368, 371, 464; XI, 475 note,
 479. || — 1457; 1468: AII, 301, 350;

XI, 532. | - 1472 : Au, 301, 350 :

Am, 115 note. || — 1490 : Am, 301, 350. || — 1500; 1505 : Am, 332. || — 1506 : Am, 301, 333, 350. || — 1506 : Am, 301, 333, 350. || — 1512; 1514; 1516; 1518; 1521;

1532 : Ап, 301, 310, 316, 317, 333, 341. || — 1533 : Ап, 333, 438; жі, 549. || — 1556 : Ап, 301, 334,

342, 438, 464. || — 1558 : Ап, 301

334, 350, 1 — 1565 : XI, 549, 1 — 1509 : AII, 301 334, 350, 1 — 1565 : XI, 549, 1 — 1577 : AII, 301, 316, 318, 325, 334, 350; XI, 549, 1 — 1580 : AII, 301, 334, 350.

232; XI, 475, 480. || - 1618, 1": AII, 302, 351; — 2°: AII, 302, 316, AII, 302, 351; — 2°: AII, 302, 310, 317, 321, 334, 351, 391, 392, 398, 399, 409, 411, 438, 439; XI, 539, | — 1652: AII, 302, 334, 351, 398,

110.

1607 (Halley): An, 279, 285, 286, 334, 369, 371, 411, 439, 461; III,

439. || - 1661 : Au, 302, 310, 333, 398, 439. || — 1664 : An, 302, 335,

351, 398; Aiv, 634. || - 1665 : Air, 302, 325, 335, 351, 385, 408, 462.

| - 1668 : Am, 302, 323, 327, 331, 335, 343, 462 ; XI, 541 à 544, 556, 557. || - 1672 : Am, 302, 335, 351. || -

| — 1677 : Ап., 302, 351. || — 1678 : Ап., 302, 310. || — 1680 : Ап., 302, 321, 325, 335, 347, 409,

411, 431, 433, 443, 447, 448, 458, 461, 476, 477; AIII, 110; cause du Déluge: AIII, 108 à 116; XI, 500,

Detuge: Alli, 106 at 10; A1, 300, 539, 547 note, 549. || — 1682 (Halley): All, 278, 279, 284 à 286, 335, 369, 384, 385, 408, 464; II, 257; XI, 479. || — 1683: All, 302, 351, 443.

— 1686 : Ан, 302, 335, 351. [] - 1689 : Ан, 302, 325, 327, 335,

— 1089 : Air, 302, 325, 327, 335, 351, 405, 409; XI, 539, 549. || — 1698; 1699; 1701 : Air, 302, 351. || — 1702 : Air, 302, 327, 335, 351;

AII, 302, 351; AIV, 637. | — 1707;

All, 302, 331; All, 302, 351. | — 1718; 1723 : All, 302, 351; Alv, 635. | — 1739 : All, 302, 351; Alv, 635. | — 1737, 1° et 2°; 1739 : All, 302, 351; Alv, 627. | — 1742 : All, 302, 351, 443; Alv, 635, 637. | — 1743, 1°: All, 302, 311; — 1743, 1°: All, 302, 311; — 1744, 184. All

143, 1": AII, 307, 311; —
2": AII, 302, 351. || — 1744: AII,
302, 317, 329, 335, 352, 384, 392,
403, 407, 418: AIV, 627, 637; XI,

539. || — 1746 : AII, 302, 344, 462 ; AIV, 627, 635. || — 1747 : AII, 302, 352; Aiv, 627, 635. | - 1748, 1 ...

XI, 542 à 544, 555.

— 1706 :

341. || -

535. || — 17/2 (Gambart): Ali, 303, 3292; Aiv, 628. || — 1773 : Ali, 303, 352; Aiv, 628. || — 1774 : Ali, 303, 352, 378, 379; Aiv, 628; XI, 533. || — 1779 : Ali, 303, 352, 443. || — 1780, 4**: Ali, 303, 325, 345, 318, 385, 387; Aiv, 628; — 2*: Ali, 303, 355, 445. || — 488, 387; Aiv, 628; — 2*: Ali, 303, 385, 387; Aiv, 628; — 3*: Ali, 508; 352; Aiv, 628; XI, 535, 549. || — 1781, 1^{re}: Aii, 303, 352; Aiv, 628; - 2°: An, 303, 336, 352; An, 628. -- 1783: An, 303, 312; An, 629, 635. || - 1784 : Aii, 303, 352; Aiv, 629. | - 1785, 1re et 2e : An, 303, 352; Arv, 629. || — 1786 : Arr, 303, 352; Aiv, 629; — (*Encke*): Aii, 288, 289, 291; Aiv, 629; XI, 471, 500. || 289, 291; AIV, 029; AI, 471, 300. ||
— 1787: AII, 303, 352; AIV, 629. ||
— 1788, 1° : AII, 303, 352; AIV, 629, 635, 637; — 2° : AII, 303, 353; AIV, 629, 635, 637. || — 1790, 1°, 2° et 3° : AII, 303, 353; AIV, 629. ||

4700 470 at 98 : AII, 303, 353; AIV, 629. ||

- 1792, 1^{re} et 2^e : Am, 303, 353; Aiv, 629. || — 1793, 110 : Aii, 303; Aiv, 629, 637; — 2°: Aii, 303, 343, 353; Aiv, 629, 637. || — 1795 (Encke): Aii, 288, 289, 291, 379;

Aiv, 629, 636; XI, 470, 471, 500. || — 1796: Air, 303, 353, 380; Aiv, 629. | - 1797 : Au, 303, 353; Arv,

XI, 473 à 505; XII, 20. || -

An, 303, 352; Arv, 627, 637; II, 259.

| - 1763 : A11, 303 , 346, 408; AIV, 628. || — 1764 : Aii, 303, 352; Aiv,

409, 414, 439; Arv, 628; XI, 539,

303, 306 à 308, 387, 436, 442; Arv, 25, 628; — 2°: Aii, 303, 352. || — 1771: Aii, 303, 329, 352; Arv, 628,

635. | - 1772 (Gambart): AII,

549. || -

|| - 1706, 1": An, 303, 352; Arv, 628, 637; — 2°: AII, 303, 312, 336; AIV, 628, 637. || — 1769: AII, 303, 321, 325, 329, 336, 345, 406,

- 1770 ou de Lexell : An ,

AII, 302, 352; AIV, 627, 635; — 2°: AII, 302, 336, 352; AIV, 627, 635. || — 1757: AII, 302, 329, 352. || — 1758: AII, 302, 325, 352; XI, 549. || — 1759, 1°°: AII, 302, 352; — 2°, AII, 303, 352; — (Halley): 629. | - 1798, 1": An, 303, 353, 385; Arv, 629, 636; — 2°: All, 303, 353; Arv, 629, 636. || — 1799, 1°: All, 303, 353, 385, 386; Arv, 629; — 2°: 303, 353; AIV, 629. || — 1801: AII, 303, 353; AIV, 620. || — 1802: AII, 278 à 280, 285, 286, 336, 369 à 371, 439, 464; Aiv, 627; II, 257; An, 303, 353; Aiv, 629, 637. | -1804 : An, 304, 353; Arv, 629. [1805 (Encke): AII, 287, 288, 291; AIV, 629; XI, 466 à 473, 500; — - 1762 :

(Gambart): An, 292, 291, 385; Arv, 629. | — 1806: An, 301, 353;

Arv, 629. | — 1807 : Ari, 304, 323, 336, 338, 344, 385 à 387, 391 ; Ari,

629; III, 425. | — 1808, 1" et 2": AII, 304, 353; AIV, 630, 637. | —

1810 : Air, 304, 353; Aiv, 630. [-1811, 1^{rs}: Am, 304, 329, 337, 338, 346, 385, 387, 409, 416, 438; Am, 625, 630, 640 à 642; III, 425, 428;

344, 385; Arv, 630. || — 1812: Au,

304, 337, 340; Arv, 630. | - 1813, 1re et 2e: An, 304, 353; Aiv, 630.] – 1815 : Ап., 304, 340, 385 ; An., 30. || — 1816 : Ап., 304, 325, 353 ;

Arv, 630; XI, 524. || — 1818, 1": Arr, 304, 353; Arv, 630, 637; —2":

AII, 287, 304, 353; AIV, 630, 637, | — 1819, 1^m: AII, 304, 337, 338, 353, 381, 382, 385, 387, 418 à 422;

443; XI, 510; — (Encke): AII, 288, 289, 291; AIV, 630; XI, 466 à 473,

500. || — 1821 : An, 304, 325, 354; Aiv, 630; XI, 549. | - 1822, 1" et

- 2° : Aii, 204, 354; Aiv, 630, 638;

AI, 023, 324; — 3 : AII, 304, 37; AIV, 630, 638; XI, 527; — (Encke): AII, 289, 291; AIV, 630, 638; XI, 471, 473. || — 1823 : AII, 304, 337,

354, 407; Arv, 630, 636; XI, 528. | — 1824, 1° : An, 305, 354; Arv, 630; III, 451; XI, 530; — 2° : An, 304, 354, 380; Arv, 630. || — 1825, 1° et 2° : An, 304, 354; Arv, 630. 282.

630, 638; — 3°: Arr, 304, 346, 380, 385, 405, 408, 417, 463; Arv, 630,

638; XI, 480; - (Encke) : Au,

– 3° : A11, 304, 347;

Arv, 630; XI, 494, 509 à 524; et 3°: AII, 304, 312; AIV, 630; III,

- 2º : An , 30i,

XI, 480, 503, 539; -

630. || -

XI, 525, 526; -

280

289, 291; Arv, 630, 638. | — 1826, 1re, 2e, 3e : Aii, 304, 354; Aiv, 630, 638;-- 4º : Aii, 304, 325, 354; Aiv, 630, 638; — (Gambart): All, 292, 293; Arv, 630, 638; III, 451. || — 1827, 1°°, 2°: Aii, 304, 354; Arv, 630, 636, 638; — 3°: Aii, 304, 325, 345; AIV, 630, 636, 638. || — 1828 (Encke): AII, 381, 387, 389. || — 1829 (Encke): Air, 289, 291; Aiv, 630, 636. || — 1830, 1^{re}: Au, 304, 337, 354; Arv, 630, 636; — 2^e: Au,

301, 325, 351; Aiv, 630, 636. | — 1832: Aii, 304, 351; Aiv, 630, 638; — (Encks): Aii, 289, 291; Aiv,

630, 638; — (Gambart): AII, 293 à 296, 443; AIV, 630, 638. || — 1833; 1834: AII, 304, 354; AIV, 630. | - 1835 : An, 305, 354; Aiv, 631, 638; — (Halley): An, 337, 338, 372 à 375, 383, 387, 393 à 397,

478 à 504; — (Encke) : Aii, 28 à 286, 289, 291; Aiv, 631, 638. || -1838 (Encke): Aii, 289 à 291, 390; Arv, 631, 636, 638. || — 1840, 1° : Am, 305, 354; Arv, 631, 636, 638; 2° : Ап, 305, 348; Arv, 631, 636, 638; — 3°: AII, 305, 344; AIV, 631, 636, 638; XI, 531 à 533; — 4°: AII, 305, 343; AIV, 631, 636,

439, 440, 464; Arv, 631, 638; XI,

638. II -

- 1842 : Aii, 305, 354; Aiv, 631, 639; XI, 533; — (Encke): AII, 289, 291; Aiv, 631, 639. || — 1843,

17°: AII, 305, 317 à 328, 331, 338, 343, 385, 409, 423, 424, 448; AIV, 631; X, 243; XI, 536 à 560; —2°: Au, 305, 354; Aiv, 631; — (Faye): Au, 290; Aiv, 631. || — 1844, 1° : A11, 305, 309; Arv, 631; -- 2• : AII, 305, 349; AIV, 631; — 3°: AII, 305, 354; Arv, 631. || -1845, 1re,

2°: Ап, 305, 354; AIV, 631, 636;— 3°: Ап, 305, 337, 342, 385, 408; Arv, 631, 636; — (Encke): AII, 289, 291; Arv, 631, 636. | — 1846, 1°°: Ап., 305, 345, 387; Arv, 631, 636, 639; — 2°: Ап, 305, 340, 387; Arv, 631, 636, 639; — 3°: Ап, 303, 340; Arv, 631, 636, 639; — 4°: AII, 305, 311, 354, AIV, 631, 636, 639; — 5°: AII, 305; AIV, 631, 636, 639; — 6°: AII, 305, 343; AIV, 631, 636, 639; — 7°: An, 305,

Aiv, 631, 636, 639; — (Gambart): Air, 296, 390 à 401; Aiv, 631, 636, 639; XI, 560 à 568. || — 1847, 4re: Aπ, 305, 325, 355, 385, 386;

Aiv, 631, 639; — 2°, 3°, 4°: AII, 305, 355; Aiv, 631, 639; — 5°: AII, 305, 341, 386; Aiv, 631, 639; - 6° : A11, 305, 337, 355; A1**v**, 631, 639. || — 1848 : Air, 305, 355; Aiv, 631; — (*Encke*) : Air, 289, 291; Aiv, 631. || — 1849, 1[∞] : Air, 305,

855; Aiv, 631; — 2°: Aii, 305, 355, 386; AIV, 631; — 3°: AII, 305, 347; AIV, 631. || — 1850, 1°°: AII, 305, 338, 355; Arv, 631, 639; -2°: AII, 305, 355; AIV, 631, 639. || — 1851, 1°°: AII, 305, 311; AIV, 631; — 2°: AII, 305, 355; AIV, 631; — 3°: AIV, 631; — 3 631; - 3°: AII, 305, 325, 355, 409;

Aiv, 631; - (Faye) : Air, 299; Aiv, 631. || — 1852, 1^{re}: An, 305; Arv, 631, 639; — 2°: An, 305, 339, 355; Aiv, 631, 639; — (Encke): Aii, 289, AIV, 031, 039; — (Emchart):
AII, 296, 401; AIV, 631, 639. || — (Bambart):
AII, 296, 401; AIV, 631, 639. || — 1853, 1°: AII, 305, 355; AIV, 631, 636; — 2°: AII, 305, 338, 355, 484;

Aiv, 631, 636; — 3°, 4°: Aii, 481. || — 1854: Aii, 484. || — Têtes des comètes. Définition : Au, 263. - Diamètres : Au, 374, 386, 390, 391. Éclat : An, 386. — Explication des changements du diamètre réel de la tête d'une comète : Air, 391, 433, 436. — Changements physiques que subit la tête des comètes : Au, 388

à 397, 432, 489. — Coloration : Au, 438. | - Chevelures ou nébulosités des comètes. Définition : Au, 262. - Forme : Air, 385, 388. Constitution physique: AII, 441. Changements d'éclat : Aii, 323, 432, – Diaphanéité : Au, 387. – Diamètres des nébulosités des co-

mètes : Air, 386, 390, 391, 433, 436. - Secteurs lumineux ou aigrettes : Noyaux des comètes. Définition : An, 262. — Aspect et nature physique : An, 375, 382. — Dimensions : An, 384, 436. — Éclat : An, 368, 372, 373, 440. — Coloration : An, 438. — Noyaux opaques : An, 376; diaphanes : An, 379, 387.

Ап, 392 à 391; XI, 489 à 491. [] -

568. | — Queues des comètes. Définition : AII, 263. — Faiblesse de leur force attractive : AII, 189, 458. — Dimensions : AII, 319, 321, 326, 342, 368, 369, 372, 373, 469; XI, 479, 515, 519, 539, 551. — Éclat : AII, 322, 323, 370, 403, 439; XI, 539.

Noyaux multiples: XI, 560 à

An, 322, 323, 370, 403, 439; XI, 529.

— Coloration: An, 319, 322, 437, 438. — Direction: An, 369, 402, 407; XI, 508, 514, 523, 528, 539. — Forme, aspect et nature physique des queues des comètes: An, 402 à 409; XI, 508, 514, 529, 539. —

des queues des comètes : AII, 402 à 409; XI, 506, 514, 529, 539. —
Queues multiples : XI, 529, 532. —
Explications de la queue des comètes : AII, 189, 409; VII, 447. —
Obscurcissement de comète : VIII

Obscurcissement de l'atmosphère par une queue de comète : VIII, 46. — Passage de la Terre dans la queue d'une comète : AII, 457; XI, 551.—Les queues des comètes sontelles la cause des brouillards secs?

An, 465; XI, 519. — L'anneau de

Saturne provient-il de la queue d'une comète ? Arv. 472.

Comrs de salut public. Membres qui le composaient : I, 546; leurs diverses attributions : I, 548. —

Le comité de salut public fait un appel à la science pour la fabrication des armes et de la poudre :

du comité: I, 549. — Conduite de Carnot comme membre de ce comité: I, 545; il cesse d'en faire partie: I, 568. Commings. Calibre de cette espèce de bombe: VI, 205. Companyeur. Description de cet in-

II, 466. - Appréciation des actes

COMPARATEUR. Description de cet instrument: Arv, 57. COMPAS de Droportion. Galilée en est

Compas de proportion. Galilée en est

Galife et de Capra au sujet invention : Arv, 353. Comput ecclésiastique. Moy trouver les éléments : Arv, Computates. Définition de co

l'inventeur : III, 245.

Arv, 702.

Conceoleras. Échantillon de lusque rapporté par Lessa 216. Condensateur. Usage de cet

ment: I, 192.

Condenseur. Objet et mode du condenseur: I, 413; V, — Invention de cet appa 46. — Importance de cett tion: I, 421; V, 48 note.

Conducteur des paratonnerre

ratonnerres.

Conductibilité pour la chale nition: Arv, 530; VIII, 88. sur le rayonnement nocture 89. — Conductibilité des paux corps, tels que l'eau, bois, les métaux, etc.: Arv, Cônes (grands). Échantilles

coquillages rapportés par Gaimard: IX, 167.

Congrégation de L'index. E damne le livre de Revolution collectium de Coper

177; l'Epitome de Kepler:
Conjonction. Définition: A
— supérieure et inférieur
210, 488, 509; Arv, 121. —
ches de Kepler sur les tions: III, 225.

Conseil des Anciens. Élect l'an v: I, 580. — Entrée not: I, 569. || — des Cim Pichegru est nommé prési

580. — Carnot est accusé (
conseil d'avoir des relatic
ce général : I, 629.
Conseilles municipal. Son I

II, 492. V. Échevin.

Conservatoire des arts et

Répoque de sa fondation: I,

546. — Améliorations pro

VI, 546. — Membres du co

tionnement en 1828 : VI, 555. cension aérostatique de Biot -Lussac : III, 9. LATIONS ou astérismes. Uti-Ar, 311. — Nombre : Ar, 316. ms : Ai, 317, 325. — Formes : - Moyens de connaître les illations : Ar, 335. — Étoiles is remarquables dans chaque illation: AI, 313. — Signes yés pour désigner les étoiles haque constellation : Ar, 315. angements que les constellaéprouveront par suite de la sion des équinoxes : Arv, 94; 36. — Durée de leur apparipurnalière : VIII, 207.—Épo-pù les constellations furent : Ai, 317 à 322, 343; III, -Tentatives pour en substile nouvelles aux anciennes : i7. - Nombre d'étoiles condans les anciennes : Ar, 331. mostics tirés par les anciens er et du coucher des constel-: VIII, 59. - Réflexions de oldt sur les constellations : 3. | — zodiacales : Ai, 317, 36. — Ce qui les distingue mes du zodiaque : Ai, 327, - Divinités égyptiennes auxelles étaient consacrées : i5. || -– méridionales. Rés au sujet des noms e leur a donnés : III, 379. rrs. Définition : Am, 56. tion: Am, 86. -- Hauteur : - Configuration particu-18. des continents de l'hémiaustral : Am, 102. -- Difféde température des côtes des et des côtes occidentales ntinents : Aiv, 579. — Inde la mer sur la tempéraes continents : AIV, 599; des flottantes : VIII, 8.—Influence sinage des continents sur la rature de la mer : IX, 630; force et la direction des alisés : IX, 46. - Infiltration

Convention nationale. Organisation du Comité de salut public : I, 546. Levée de neuf cent mille hommes II, 465. — Appel aux Parisiens Iors de l'insurrection vendéenne : VI. 147. — La Convention confie à Carnot l'organisation et la direction des armées: I, 557. - Lettre que lui adresse Carnot après la bataille de Wattignies : I, 631. — Efforts de la Convention pour l'organisation politique du pays : II, 201. — Vote de la Constitution de l'an π : II, 202. Procès de Louis XVI : II, 197. - Conduite de Condorcet à la Convention: I, 297. — La Convention ordonne l'arrestation de Condorcet sur la dénonciation de Chabot : II, 204. — Fondation de l'École normale: I, 307, 309; II, 482; d'une École centrale des travaux publics : II, 490; de l'École polytechnique : II, 489; du Conservatoire des arts et métiers : VI, 545. — Décret en faveur des écoles vétérinaires : VI, 537. — Envoi à tous les administrateurs des districts des leçons sténographiées de l'École normale : I, 311; II, 691.—Décret de la Convention relatif au transport au Panthéon du corps de Descartes : III, 301. Convolvulus. Effets de l'obscurité pendant une éclipse sur les feuilles de cette plante : VII, 166. Coordonnées des astres. Définition : Ai, 158, 279, 305; Aii, 40.

COPHTES modernes. Nom que ces

Coo. Impression que cet animal fai-

sait sur Germanicus : II, 309. || d'Inde. Température : VIII, 511.

Coquilles. Explication de leur pré-

mentaires : Arv, 659.

peuples donnent aux jours complé-

des eaux de la mer dans l'intérieur des continents : VI, 268. — Tonne-

t-il au milieu des continents plus souvent qu'en pleine mer ? IV, 174; observations de Duperrey : V, 175.

CONTRE-FORT des montagnes. Défini-

tion : Aux, 61.

sence au sommet des montagnes : Am, 73. — Échantillons rapportés par Quoy et Gaymard : IX, 167 ; par Lesson : IX, 216. Correaux. Durée de leur vie suivant

Hésiode: Arv, 727. — Ces oiseaux sont nombreux à la terre d'Edels: iX, 451.

Conda myra. Culture de cette plante en Égypte: VIII, 222; en Grèce: XI, 323. — Idée d'E

VIII, 223. Common. Phosphorescence: VII, 521. Comm. Propriétés optiques: XI, 330. Comms. Nature et fonctions de la

cornée: Ar, 113, 191, 204; XI, 402.— Effets que le fluide qui l'humecte peut produire sur les observations astronomiques: XI, 694.
CORNELLE. Durée de la vie de cet

oiseau suivant Hésiode : Arv, 727.

Connes de la Lune. Définition : Am, 385. — Les cornes servent à déterminer le diamètre de la Lune : Am, 389.

CORPO-SANTO. Nom donné par les Portugais aux feux Saint-Elme : IV, 148. Corps. Inertie, repos, mouvement,

forces: A., 39. — Opinion de New

ton sur la constitution physique

des corps: III, 337. — États sous lesquels ils se présentent, solide, liquide ou gazeux: VIII, 147. — Mesure de la densité des corps: Arv, 35. — Lois de l'attraction qu'ils exercent les uns sur les autres: Arv, 2. — Chute des corps: Aru, 17; Arv, 216; III, 288. — Équilibre

des corps: Arv, 114; III, 495. —
Causes de la pesanteur des corps:
III, 498. — Diminution de la pesanteur quand on s'approche de l'équateur: Arv, 49, 788; III, 468. — Mémoires de Brinkley sur les orbites que les corps décrivent

quand ils éprouvent l'action d'une force centripète: III, 433. — Solution donnée par Newton, du problème qui consiste à trouver quelle relation doit exister entre la résisdécrive une courbe 436. ... — Action des « mière ; X, 370. — Aff pour la lumière : XI Importance d'un insi à la mesure des p ques des corps : XI, de leur force réfra

tance et la gravité, pe

ture de la lumière qu les corps : An, 436. leurs couleurs prog 443; X, 98; explicati X, 2, 18 note, 79, 85, de teintes que les acquérir sans change principes constituar

émane: VII, 443. par réfraction de la l
fait voir: VII, 401, 4;
qui agissent sur la
corps: X, 309, 581
déterminer les axes
des corps: X, 105.
mesurer les plus légi
de leur pouvoir réfri
— Lois qui relient

Polarisation de la l

réfringents aux angition: VII, 313; décilois: VII, 377. — Dodes corps très-mines Phénomènes de temp produisent lorsque le d'un état à un autre Égalité et changeme rature des corps : Conductibilité des chaleur: Aiv, 531; Communication de te voie de contact : rayonnement: Aiv,

Équilibre mobile de Arv, 534. — Pouvoir

corps : Arv, 534; VI

voir absorbant : Au

froidissement des co

nement vers les esp

Aiv, 535; VIII, 84, 13

par l'action des rayons so-: Arv, 541. — Précipitation rosée sur les corps : VIII, 92. Capacité électrique des corps ou pleins : I, 191. — Théo-Poisson sur les phénomènes résentent les corps électrisés : 7. — Expériences de Coulomb : 8. || Corps animés. Action de dre: IV, 375; XI, 635. — Élecé qu'ils produisent : XI, 637. aphanes. Pouvoir réfringent : 35. — Moyen de mesurer leur ance réfractive : VII, 419. fications de la lumière réflépar les corps diaphanes : X, 13. — Cause de la décompoqu'éprouve la lumière aux entes épaisseurs d'un corps ane : X, 85. — Influence des diaphanes sur la vitesse de mière qui les traverse : X, - Étude de la propagation de aleur à travers les corps diass: VII, 424. | — incandes-Origiue de la lumière qui en s: VII, 403, 598; X, 245; potion de cette lumière : VII, K, 245, 502. [] — inflammables. rsés par la foudre sans proon d'incendie : XI, 637. || ses. Polarisation de la lumière hie: VII, 309. — Bandes cos dont leur ombre est bororsqu'ils sont placés dans un au de lumière : X, 313. gement de couleur produit les anneaux colorés par l'insition d'un corps opaque : X, - Mémoire de Malus sur le oir réfringent des corps opa-: Ш, 135. || — rayonnants. tités de lumière qu'ils pro-nt: Aı, 139. — Loi de la variale l'intensité de la lumière avec stance : AI, 140 ; AII, 158. || iers. Définitions : III, 213.

er en déduit les diverses dis-

s des planètes au Soleil : III,

Problème des trois corps.

- Il explique les trois principales inégalités du mouvement de la Lune: Arv, 83. - Application à la détermination des perturbations des comètes: XI, 476. || Corps célestes. V. Astres. Corpuscules ultramondains. Définition: Arv, 118; III, 501. Corrélation des figures. Carnot rattache cette théorie à ses vues sur les quantités négatives : I, 597. Connugations ou rides du Soleil. V. Soleil. Cosmologie. Division qui comprend les sciences cosmologiques d'après Ampère : II, 78. Cosso. Emploi de cette plante en Abyssinie: IX, 400. Coteau. Définition : Am, 59. Côtes. Nécessité de les fortifier : VI, 165. Còrés d'un angle. Définition : AI, 19. COTON. Pouvoir rayonnant : AIII, 499; AIV, 536; VIII, 84, 87. — Pré-cipitation de la rosée : VIII, 94. — Produit annuel des manufactures de coton en Angleterre : 1, 441 et note. COUCHES ou Strates. Direction : AIII, 66. - Inclinaison; origine: Am, 67. vitreuses. Leur origine : IV, Ï10. Couleurs. Théorie de Barrow : III, 348. — Expériences de Newton: III, 350. | - complémentaires. Définition: X. 38 note. — Couleurs complémentaires d'après Newton : VII, 30; X, 367; d'après le Père Schoef-fer : X, 366. | — irisées. Divers corps qui les présentent : X, 358. - des lames minces. V. Lames minces. Couleuvaes. Température : VIII, 511. COUP D'ÉTAT : I, 581; VI, 123, 126, 129, 216.

Coupellation. Procédé que Gay-Lussac substitue à ce mode d'analyse

Coupole d'une aurore boréale. Défi-

des alliages : III, 50, 104.

Solution: Aiv, 18, 83; III, 465, 618.

- (Centre de la).

nition : IV, 698. 🛚 -

ment : IX, 102.

Définition : IX, 101. — Déplace-

Courant accendant de l'atmosphère. Origine : Arv, 553. || Courants élec-triques. Lois d'Ampère : II, 62.—Recherches d'Ampère sur la détermination des actions totales des courants finis : II, 65. — Action de la terre sur les courants : II, 67. -Aimantation du fer et de l'acier par l'action des courants voltaiques : IV, 409. -- Aimantation d'une aiguille au moyen du passage d'un courant en hélice : IV, 413.--Points conséquents produits dans l'aimantation des fils d'acier par des courants en hélice : IV, 447. -- Cansa des courants électriques observés le long des fils des télégraphes électriques et des rails des chemins de fer: IV, 305. | — pélagiques ou des mers: VIII, 652; IX, 52 à 66, 248, 553. — Liste des courants les plus remarquables: IX, 53. — Température des courants pélagiques : IX, 69. — Profondeur à lamelle ils se font sentir: V, 633. - Influence qu'exercent sur eux les variations de la pression atmosphérique de la surface de l'Océan : Am, 178. — Influence des courants sur la température de la mer : IX, 628, 630; sur la température et les climats des terres : Ārv, 598; VIII, 243, 590; IX, 199, 201. - Direction et vitesse des courants pélagiques : IX, 122, 198, 255, 298, 299, 551, 587. — Erreurs qui résultent de l'action des courants dans la navigation : V, 660; IX,

561. — Changements causés par un

tremblement de terre : IX, 84 note.

Courants des mers arctiques : IX,

au détroit de Gibraltar : IX, 557,

\$85, 605, 628.—Courants sous-ma-

324. — Immense quantité de bois que charrie le courant du détroit de Davis : IX, 115. — Courant équimoxial : IX, 199, 587. — Courants

de *la Vénus* : IX, 267. — (tions à faire : V, 647; IX, Counze (ligne ou surface):. circulaire. Son caract qu'elle est placée dans l ment : Ai, 228. Countra des surfaces. Travi ler, de Meunier et de l II. 615. Couronnes boréales. Définiti 548. Cours d'eau souterrains. V. COURTINE. Emploi : I, 605. CRARES. Température de ces : VIII, 512. CRAIR. V. Calcaire crayeur. CRAPAUDS. Prétendues pluis pauds : XII, 492. CRÉCHES. Importance de ces sements: II, 594. CRÉMBAUX. Emploi : I, 603. CRÉPUSCULE. Explication de nomène; mouvement de l crépusculaire : Am, 185; I Moment où sa lumière con poindre à l'horizon : Au, Angle d'abaissement du f dessous de l'horizon pour tion et la disparition de la crépusculaire : Am, 186. du crépuscule : Am, 187. de la hauteur de l'atmosp duite de l'observation de rée : Am, 188. – - Influe réfraction : Am, 190. CRESSONNIÈRES artificielles. I ment près de fontaines art VI, 468. Catre. Définition : Am, CRISTAL analyseur. Définit 172. — biréfringent. 16 la lumière : At, 124 ; VIL 10, 72, 152, 189, 445; XI Moyen de constater la de fraction d'un cristal : III Mesure des grossissement

nettes à l'aide de cristaux

gents : Ar, 125; analyse d

rins: IX, 95, 133, 255, 585

servations faites pendant l

èces de lumière : VII, 362; aison de l'intensité de la 3 de la Lune avec celle de la endrée: X, 154; affaiient de la lumière des satel-Jupiter : X, 157; recherche gle de polarisation com-VII, 316. — Moyen de rendre atiques deux cristaux biréts : VII, 299. — Partage ayon polarisé qui traverse stal biréfringent : VII, 365; - Comparaison de la luréfiéchie et de la lumière ise: VII, 323. — Polarisation ons réfléchis: X, 100 à 107. près laquelle un faisceau de 3 polarisée se partage entre ordinaire et l'image extrare: X, 152. — Inégalité des rayons: VII, 365. - Inégalité de ion de l'intensité primitive rons lumineux : X, 188. roche. Propriétés optiques : i; VII, 372, 385 note; X, 54 à 87, 96, 102, 120, 152, 161, 2, 348 note, 458.— Angle de ation totale : VII, 314. de l'intensité de la polarisal'aide du cristal de roche: ; étude de l'intensité des s parties du disque solaire : Polarisation colorée de ière qui traverse le cristal 10 : VII, 344. — Étude des 12 colorés : X, 21, 22, 90, 13, 115, 336 à 339, 355, 371, - Polarisation circulaire obl'aide du cristal de roche : 2. - Moyen de donner à aque de cristal de roche la réfraction dans son milieu : , 192, 218. — Étude des rences: X, 135, 148. — ution du cristal de roche à

ette de Rochon : VII, 343;

note; au polariscope de go : X, 163; au colorigrade :

18; X, 278; au cyanomètre : . — Emploi à la détermina-

tion de la sensibilité du polariscope: X, 229; à la graduation du polarimètre : X, 273. | — d'Islande. Découverte de ses propriétés : I, 122; III, 138. — Propriétés optiques: I, 123, 124, 128, 138, 139, 144; III, 139; VII, 373, 376; X, 20, 77, 111. — Polarisation de la lumière qui le traverse : I, 140. Angle de polarisation totale :
 VII, 314. — Rayons ordinaire et extraordinaire : I, 138; III, 139; leur marche à travers un second cristal : III, 140. — Résultats de l'orientation de la section principale de deux cristaux : I, 138. Étude des anneaux colorés : X, 45, 80, 95, 113, 114, 354, 361. CRISTALLIN. Fonction: At, 114; I, 253, 255. — Changements de courbure dans l'acte de la vision : I, 254, **256.** -- Variations de densité : XI , 325. CRISTAUX. Formation: X, 86. | un axe. Propriétés optiques: VII. - Anneaux colorés qui se 353. forment à l'aide de la lumière polarisée autour de leurs axes optiques: VII, 404, 409. || — à deux axes. Propriétés optiques : X, 445. Anneaux colorés : VII, 404, 9. — Expériences de Biot et 409. -Brewster sur leur réfraction : X, 448, 451. — Instrument pour en mesurer les angles : XI, 701. || plagièdres. Déviation qu'ils impriment aux poles des rayons lumineux: VII, 348; l'auteur de cette observation: VII, 387. CROCODILES. Présence dans les plaines du Venezuela: Am, 58; dans le Zaire: IX, 423; dans la rade de Coupang: IX, 452. CROCUS (oxysulfure d'antimoine). Polarisation colorée qu'il produit : VII, 430. CROUTES pierreuses. Théorie de leur

formation dans les chaudières à vapeur : V, 175.

CROWN-GLASS. Emploi: At, 111, 139,

183; III, 374; X, 179, 357. Chalcur spécifique : Arv , 550. -Propriétés optiques : VII, 432. antité de lumière tras réfiéchie sous différents angles par une lame de crown-glass: X, 171. X, 357. — Emploi du crown-glass à des déterminations de pouvoirs dispersifs : XI, 739, 740. — Expérience de polarisation avec un

prisme de crown-glass : X, 582. -

Fabrication du crown - glass en France : VI, 579, 594. — Difficultés Présence du cuivre dans d lithes : Arv, 183, 192, 207.de sa fabrication : VI, 578. - Anemployés pour se procurer gles que doivent avoir les prismes de crown-glass pour les lentilles des phares : VI, 31. vre pendant la Révolution II, 468. — Masse de cuiv XII, 161. CRUCIFERA THEBAICA. Culture de ce pyriteux : III, 94. palmier en Égypte : VIII, 222.

espèces: VIII, 512. — Échantillons rapportés par l'Uranie: IX, 168; par la Coquille: IX, 208, 217. CUBE. V. Hexaèdre. Curs. Perfectionnements apportés à

CRUSTACÉS. Température de diverses

leur préparation : I, 559. Curvae. Signe employé en chimie pour le désigner : Arv, 487 note. — Con-

ductibilité : Arv, 531. — Chaleur spécifique : Arv, 550. — Dilatabi-– Pouvoir rayonlité : XII, 191. nant : Arv, 535; VIII, 84, 88. - Résistance à la formation de la rosée : VIII, 93. — Intensité magnétique du cuivre : IV, 434. — Electricité qu'il produit : I, 218. — Le cuivre

constitue l'un des éléments de la pile de Volta: I, 219, 226; II, 50.

— Action du cuivre sur l'aiguille aimantée: I, 223; II, 52; IV, 425, CYANOMÈTRE de Biot; de Sa 435. — Fusion par la foudre : IV, 96. — Emploi pour les pointes des paratonnerres: IV, 357; des paragrêles : XI, 647. -- Nullité de l'ac-

tion de différentes substances sur un barreau de cuivre : IV, 443. -Chaleur que le cuivre dégage en se combinant avec l'oxygène : XII, 197. — Recherches sur les moyens

de préserver le cuivre de l'oxyda-

tion : XII, 204. cuivre que contient l'allia les canons sont formés : IL

Gay-Lussac invents une méthode pour analyser les de ce métal avec l'argent :

104. — Traitement électres du minerai : III, 105. d'Élie de Beaumont et de I sur l'exploitation et le tre des minerais de cuivre : II

trouvée près du lac Sup - Traitement de – Étude (leurs irisées sur le cuivre p X, 30 note, 358. — Étude neaux colorés sur des pé cuivre vernissées : X, 32,

convénients: VI, 91. CYANITE. Phosphorescence: V Perméabilité aux rayo miques: VII, 538. Cyanogène. Découverte ; comp III, 41. — Pouvoir réfringe

CUNETTE. Définition : VI, 90.

717. — Pouvoir dispersif : : - Poison qu'il fournit en binant avec l'hydrogène : II Chaleur qu'il dégage en se nant avec l'oxygène dans l bustion: XII, 196. — Liqué XII, 189.

279. CYANOMÉTRIE. Emploi à l'étue lumière qui nous fait voir le VII, 401. – Instruments c triques : VII, 437. - Coloris Biot : VII, 437. - Critique moire de Peltier : X, 546.

VII, 444; d'Arago : VII, 4

CYBERNÉTIQUE. Une des scienc classification d'Ampère : IL CYCLADES. Présence de ce ma dans la Baltique : IX, 601.

de de Calippe : Arv, 673. n : Am, 397; Atv, 673, 678, VIII, 51. - dionysien : Arv,

— julien ou scaligérien : Aıv, mahométan : Aiv, 680. -

re et lunisolaire : Aiv, 713, 735. ∍E. Définition et génération de

'cloide: A1, 60. — Chute d'un Je le long de sa cavité: A1, — Recherches des géomètres ais : III, 526.

Présence en hiver à Bilbao: 322. — Pronostic tiré de leur ration: VIII, 343. || — noirs. idants à la terre d'Édels: IX,

az. Énonciation du théorème trinkley servant à trouver la

ce d'un cylindre oblique à circulaire : III, 436. Hivers qui les ont fait périr : 277, 284.

D

RESTYPE. Notice: VII, 455 à - Tentatives des anciens pour les images de la chambre

re : VII, 466. — Procédé de æ : VII, 471; de Daguerre : 476; de Talbot : VII, 489. iation de Niepce et Daguerre : 469. — Modification apportée laguerre au procédé de Niepce:

474. — Examen de quelques mations de priorité : VII, 480. production des couleurs : VII, — Gravure photographique : 506. — Application scientifique invention de Daguerre : VII,

539. — Avantages de la photoiie: VII, 492. — Grande vulgaon de l'art photographique: 194. -- Lettre au ministre de rieur sur cette découverte :

724. s. Abondance à la terre d'Édels : 51.

529. — Explication de la formation de la grêle que cette expérience a suggérée : XII, 531, 536. DATHOLITE. Phosphorescence: VII,

Danse des pantins. Description : XII.

521. DATTIER. Culture en Grèce : VIII, 223. — Maturation de ses fruits en

Palestine : VIII, 215, 216. Dauphin à scapulaire. Crane rapporté par la Coquille : IX, 212. Déboisements. Influence sur les climats: VIII, 17, 214, 236; IX, 93;

XII, 432; sur la formation des orages: VIII, 18; sur la direction des vents : VIII, 237. Décadi. Jour de la semaine républi-

caine : Atv, 666. DECAGRAMME. Mesure de poids : Aiv, 76. Décalitre. Mesure de volume : Aiv,

76. Décamètre. Valeur : Aiv, 75. December. Mois romain: Atv. 662.

Décembre. Origine de ce nom : Aiv, 662. — Apparitions d'aérolithes : Arv, 223; de bolides: Arv, 280; d'étoiles filantes: Arv, 289, 312, 314. — Effet du Soleil sur le ther-

momètre : VIII, 126, 132, 133. — Températures moyennes : VIII, 6, 535 à 537, 556, 559 à 561, 575 à 577, 584, 585, 595. — Tempéra-

tures à Paris : Aiv, 567. — Températures des caves de l'Observatoire : VIII, 641, 642. — État moyen de l'hygromètre : XII, 116.—Hauteurs barométriques : XII, 346 à 348, 364,

365, 368, 369, 370, 378, 381. — Quantités de pluie : XII, 411, 414, 424, 427, 428, 452, 453, 456. Décigramme. Mesure de poids : Aiv, 76. Décititae. Mesure de capacité : Aiv,

Décime. Valeur monétaire : Aiv. 76. Décimetre. Mesure de longueur : Aiv, 75.

Décistère. Mesure de volume : Aiv, 76.

miner : A11, 38, 40; A111, 255. Erreurs à craindre dans les méthodes d'observation : Am, 258. fluence des déclinaisons du Soleil sur la durée des jours dans toutes les régions de la Terre : At, 280. Déclinations magnétiques. V. Magnétisme. Décolorimètre. Emploi : XII, 150. Découverte. Ce qui la distingue de l'observation : Au, 316. — Prise de possession des découvertes scientifiques : XII, 60. — Table chronologique des découvertes astronomiques : Aiv, 787. Déférent. Définition : An, 238. Dépilé. Définition : AIII, 62. Défrichements. Influence sur les climats : VIII, 236; sur la quantité de pluie : XII, 456. -Divisions : Degré. Définition : Ar, 3 .-At, 4. | — du thermomètre : Ai, 5. | — terrestre. Valeur sur tous les points du globe : Am, 334 à 341. Déluge biblique. A-t-il été causé par une comète? Am, 107. - Époque où il eut lieu : Au, 108 .- Explication de King: An, 98; de Whiston: Am, 113. — Recherches sur ses causes physiques : Am, 353. Systèmes géologiques auxquels il se rattache : AIII, 98. Densité de l'air. V. Air, Atmosphère. | - des corps. Unité de mesure : Aiv, 35.

DENT d'une montagne. Définition :

Déplacements parallactiques. Défini-

Dépôt des cartes de la marine. Cri-

Dépression de l'horizon. Définition :

IX, 80. - V. Horizon.

tique de son organisation : IX, 584.

Am, 59.

tion : Au, 25.

Déclinations astronomiques. Définition : Ar, 258, 273, 279, 301. — Manière de désigner les déclinaisons

australes et boréales : Ar, 306, 307.

de la précession : At, 280. — In-

struments employés pour les déter-

Changement annuel dépendant

machines: I, 428. DIABÈTE. Emploi du saccharin l'étude des résultats du trait de cette maladie : III, 107. DIAMANT, Gisement au Bréail : 1 – Propriétés optiques : VI · Force réfringente : III, 30; XI, 710. — Sans action lumière polarisée qui les tra - Angle de polar XI. 330. totale : VII , 314; X, 357. par la polarisation : X, Phosphorescence : VII, 518, ! Combustibilité: III, 353; exp ces d'Averani et de Targion 354. – - Clivage par la chute foudre: IV, 202 note. DIAMETRE. Définition : At, 3. port de la circonférence a mètre : Aı, 9, 14. — Évaluati diamètres angulaires : At, 1 Mesure par le micromètre 322. DIAPHANOMÈTRE. Emploi : XII. DIASPORAMETRE. Invention: XI — Emploi: XI, 327. || - chon. Emploi: XI, 739. DIATHERMANES (Substances). Pr tés : Aiv, 547; II, 314. DICROÎTE, OU IOLITHE. Compe chimique; propriétés optique 399.

Différences finies. Recherche Brinkley sur les théorèmes (

les éclipses de Soleil : Am VII, 274.—Moyen d'augmente

tensité de la lumière dans les

riences: X, 591. - Polarisatio

images diffractées : VII, 431.

bleau renfermant les trajec

des bandes de divers ordres,

– Effet pe

grange: III, 436, 440. DIFFRACTION. Définition : I, 160

III, 404; VII, 274. -

qu'on y trouve : Am, 57.

Vallée : XII, 134.

DESSIN. Rapport sur un Mémo

Détente de la vapeur. Effet de

aux cordes qui passent par sitions extrêmes de ces ban-387.-Expériences démonie la nature et la forme des 'influe pas sur la position des diffractées : X, 389. nces relatives à la détermiles rayons qui concourent à iction des franges : X, 302; ermination relative des incomparatives des franges : Travaux de Newton: 165; III, 353; de Fresnel : 292; VII, 99. — Prix pror l'Académie des sciences : rapport sur les Mémoires au concours : X, 375. . Invention et emploi : V,)te. v orientale et occidentale. on : Aii, 209. vs. Recherches de : III, 29. - V. Air, Gaz. Origine de ce mot : Aiv, Astre auquel ce jour était å dans l'antiquité : Aiv, 652. ier lour de la semaine : Aiv, Jour de repos chez les chré-Arv, 656. - Son nom dans cipales langues : Aiv, 657. Analyse du traité de Ke-II, 229. a. V. Secteur de dépression. hosphorescence: VII, 520. d'une couche. Définition :

. | — des aérostats. V. ce E exécutif. Élection de Car-, 569, 621. — État de la h cette époque : I, 569. — Il expédition d'Égypte : I, 313. ion qu'il donne à Monge et ollet en Italie : II, 511; à , Monge et Florent : II, 513. Inauguration du monument Molière : III, 553. || — à la re des députés. Barrages à s : V, 565. — Amélioration du Havre : V, 591; de la maritime de la Seine : V, 610. - Amélioration de la navigation: V, 617. — Amélioration du port de Cherbourg et de celui de Port-Vendres: V, 626; du port d'Alger: V, 629. — Organisation du corps des ingénieurs hydrographes: V, 635. — Antipathie contre la science d'une partie de l'administration de la marine : V, 644. Observation des marées : V, 651. - Ridage des mâts : V, 654.--Emploi simultané des voiles et de la vapeur : V, 656. — Chronomètres et cercles à réflexion destinés à la marine: V, 658. - Observatoire du collége de France : VI, 601. Grande bibliothèque de Paris : VI, 612. — Ventilation des cellules des prisons: VI, 622. - Construction des machines à vapeur : V, 181, 194, 206, 215, 227. — Chemins de fer : V, 233, 238, 301, 327, 357, 360. — Explosions des chaudières des bateaux à vapeur et des loco-motives : V, 451. — Télégraphes électriques : V, 466, 479, 486. — Amélioration du cours de la Seine dans Paris : V, 527. — Influence du déboisement sur les climats : XII, 432. — Voyage de Dumont d'Urville : IX, 469. — Lagunes : XII, 545. — Colonisation de l'Algérie : XII, 548. — Observatoire de Paris : XII, 553. — Construction de l'église de la Madeleine : XII, 563. - Embranchement de chemin de fer : XII, 568. — Réforme électorale : XII, 589. — Organisation des écoles militaires : XII, 615. -Enseignement: XII, 692. | — funéraires. Bouvard: III, 596. — Cuvier: II, 571. — Delambre: III, 569. — Dubourg: III, 581. — Gambey : III, 601. - Gay-Lussac : III, 608. - Hachette: III, 578. - Poisson : II, 690. - Prory : III, 584. - Puissant : III, 593. - Salverte :

DISETTE. Influence sur la population:

XII, 726.

XII, 602.

- Conductibili⊌

qu'elle pré-

de Monge: II, 453. - Composition

de l'eau suivant Configliachi : III, 28. — Composition chimique : III, 19; VIII, 148; XI, 710. — Absorp-

tion des gaz qui reposent à sa surface : IX, 47. | - Unité de mesure

des densités : Arv. 35. — Sa dessité comparée à celle de l'air, se-

vant Kepler: III, 218. — Dimination de la densité: VIII, 149, 178.

— Maximum de densité : VIII, 117, 149, 178; X, 301. — Point du thermomètre où elle présente la

maximum de sa densité : IX, 616, - Capacité pour la chaleur:

pour la chaleur : Aiv, 531, 561. -Point d'ébullition : V, 75 note. -

sente : I, 383; VIII, 148. — Chaleur qu'elle emprunte pour se transformer en vapeur : Aiv, 552. — Re-

cherches sur les causes de l'évape-

ration : VI, 277. — Expériences de

Klaproth sur le temps que met un

goutte d'eau à se vaporiser : V, 166

sation brusque dans les chaudière

des machines à vapeur : V, 167.-Électricité qu'elle dégage en s'éva-porant : I, 208, 210. — Phénomèm

qui se produit pendant l'ébellition:

V, 154. — Résultats thermométriques des mélanges d'eau à diver

degrés de température et de glace:

I, 384.—Phénomènes que présent

Accidents causés par sa vapori-

- États différents

618. -

AIV , 549, 572. -

[DISLOCATION.]

DISTANCES. Mesure : XI, 320. | angulaires de deux étoiles. Mesure : AI, 216, 218. | — focales de l'ellipse : AI, 36. | — aphélie, périhé-

Dispension de la lumière. Définition : Ai, 107. V. Lumière. | — de l'at-mosphère : XI, 254.

Djenadzi - el - Awal; Djenadzi - eth-

priété : I, 145.

lie. V. ces mots.

THANI. Mois des musulmans : AIV, 679, 717. Dodécarden. Définition: III, 213.

Dodécaèdre donnant, d'après Ko-pler, le rayon de l'orbite de Mars : III, 214. Doigts. Anciennes divisions du diamètre solaire : Am, 539.

Dolérite. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 206. DOLOMIES. Formation : XII, 159.

Dôme ou Ballon. Définitions : Ain, 60. Done rotatif de l'Observatoire de Paris. Description : An, 41. DRAINAGE. Travaux de du Moncel: III, 109.

DRIFT-ICE. Définition : IX, 327. DROIT. Définition : XII, 593. Duon. Jour de la semaine républicaine : Arv, 666. Dovet de cygne. Pouvoir

nant: Aiv, 536; VIII, 84; IX, 10. DYNAMIQUE. Galilée a jeté les premiers fondements de cette science : III, 286. — Découverte d'un principe général par d'Alembert. III, 619.

DYNAMOMÈTRE de Morin. Épreuve des voitures articulées d'Arnoux : V, 395. DZOU'L KEDAH; DZOU'L HADJEH. Mois

des musulmans : Arv, 679. E

Eau. Découverte de la composition de

l'eau : J, 452, 495 ; XII, 541. - Décomposition par la pile de Volta : I,

224.—Appareil de Cavendish pour

276. -- Lentille faite avec de la 178. -

- Influence du rayonnement sur le refroidissement de l'est: VIII, 117. — Sa congélation : VIII,

la neige: VI, 275; la rosée: VI,

son refroidissement : VIII, 115. 117. — Quantité d'eau que produit

glace d'eau douce : IX, 330. — Br lation entre le degré de l'ébullition

et la pression : XII, 198. - Emploi

la mesure des hauteurs des montagnes : XII, 199. - Phénomène que l'on observe lorsqu'on y plonge un tube capillaire : II, 632; cause : II, 633. — Ascension dans le vide: III, 295. — Action sur l'aiguille aimantée en mouvement : IV, 431, 438, 445, 447. — Perturbations au sein des eaux ou à leur surface quand l'atmosphère est orageuse : IV, 135. — Couleurs : IX, 108. — Couleur de l'eau provenant de la fonte des neiges et des glaciers : IX. 106. - Couleur transmise; couleur réfléchie : IX, 109. — Mesure de ses diverses nuances par le cyanomètre : VII, 441. — Angle de polarisation de la lumière réfléchie : III, 144; IX, 79. — Déviation du plan de polarisation : VII, 334. — Angles qui précèdent ou qui suivent l'angle de polarisation complète: X, 527. -- Angle de polarisation complète : VII, 312, 314; X, 542. — Puissance refractive: 420, 434. — Pouvoir réfringent: XI, 710. — Mesure de ses changements de réfraction : VII, 421, 431. — Mesure de sa réfraction à diverses températures par les interférences : X, 304; aux températures voisines du maximum de densité: X, 573. - Recherches sur sa réfraction sous diverses pressions : X, 307. — Influence sur les anneaux colorés : X, 355. — Vitesse de la lumière qui la traverse : VII, 573; perte d'intensité qu'elle éprouve : VII, 579. — Rapport des vitesses de la lumière dans l'eau et dans l'air : VII, 582; dans le carbure de fer : VII, 583. | - Action des courants sur la constitution de la surface de la Terre : Am, 102. — Masses d'eau qui couvrent la Terre : Am, 56. — Supposition de l'existence de l'eau sur la Lune? AIII, 432. — Action des caux dans la formation des ro-

du degré de l'ébullition de l'eau à

ches: I, 343; sur la production des phénomènes volcaniques : III, 48. Jaugrage des eaux courantes : III. - Quantités d'eau rejetées par les fleuves dans l'Océan : VI, 278. - Nappes d'eau souterraines dans les terrains stratifiés : VI, 290. Force qui soulève les eaux souterraines et les fait jaillir à la surface du globe : VI, 302. - Origine de l'eau dans les puits artésiens : VI, 268. - Puisards d'absorption des eaux marécageuses : VI, 462. — Température de l'eau des fontaines artésiennes : VI, 314, 378. — Température de l'eau des sources : VI. 342. — Action de l'électricité atmosphérique sur l'eau courante : IX, 104. | - Usages qu'en font les hommes : VI, 481. — Emplois dans l'industrie et comme force motrice: III, 100; VI, 466, 467. — Élévation de l'eau des mines : VI, 498. Moyens pour se procurer de l'eau pour la boisson : VI, 482. — Con-sommation de l'eau à Paris et dans les principales villes d'Angleterre : V, 530. — Prix annuel d'un pouce d'eau rendu à domicile à Paris: V, 539. — Emploi dans le thermomètre: VIII, 607. - Dépôts formés dans les chaudières à vapeur : 173, 175, 640. — Animaux qu'e - Animaux qu'elle produit suivant Kepler : II, 233. Présence dans l'atmosphère : X 320; dans le mica : An, 99 note. | — de mer. Composition chimique: III, 23; IX, 608. — Pesanteur spécifique: IX, 508. — Salure: IX, 603, 600 à 6f3. — Maladie qu'elle engendre par son mélange avec l'eau douce : IX, 546. Absence de maximum de densité avant la congélation : IX, 228. - Phénomènes qui accompagnent sa congélation : IX, 613 - Degré de

congélation de l'eau salée dans les

mers du Spitzberg : IX, 329. — Dif-

férences entre la glace d'eau douce et la glace d'eau salée : IX, 229

d'où ils s'étaient élancés : IV, 30. 333. — Distillation : IX, 164. Bifurcation: IV, 31, 33; IX, 429.—
Ils constituent la foudre proprement dite: IV, 35. — Observation Précautions à prendre lorsqu'on alimente les chaudières à vapeur avec de l'eau de mer : V, 190, 649. — Action sur les bétons : V, 504. ↑ — de pluie. V. Pluie. || — -de-vie. du capitaine Duperrey d'éclairs de cette classe partant d'un nuage Hiver qui a amené sa congélation : isolé : IV, 176. — Explication des zigzags des éclairs : IV, 218; X. VIII, 294. — Détermination des proportions d'eau et d'alcool qui y 333. — Liaison entre les zigzags desont contenues : XII, 139. || - (Vapeur d'). V. Vapeur. éclairs et les éclats du tonnerre : IV, 245. | — de la seconde classe : IV, 36. — Durée d'un éclair de la ÉBÈNE. Propriétés optiques : VII, 309. première ou de la seconde classe : ECHAPPEMENT libre. Description : AI, 66. — Date de son invention : Aiv, 788. — Utilité : Ai, 65. IV, 59; expériences à l'aide des-788. — Utilité: A1, 65. ÉCHEVINS. Portrait: II, 377. — Leur quelles cette durée a été constatée: IV, 60. | — de la troisième classe, ou Globes de feu : IV, 37. — Anconduite le jour des événements du ciens exemples : IV, 39. Champ-de-Mars: II, 400. - Éclairs en boule: IV, 46; IX, 430; explication: IV, 219. — On ne peut les Écnos. Ròle dans les phénomènes du roulement du tonnerre: IV, 78, 210. produire par l'électricité artificielle: ÉCLAIRAGE au gaz. Son inventeur : I, -Globes de feu : IV, 155. 176, 388. | — de chaleur. Éclairs Éclairs. Bruits qui succèdent à leur apparition: IV, 77. — Intervalle sans tonnerre: IV, 81. — Lour origine: IV, 221 à 223; instrument entre leur apparition et le bruit du tonnerre: IV, 79 à 82, 223; IX, 430; destiné à la reconnaître : IV, 221. moyens employés pour le mesurer: - Influence sur les épis d'avoine : IV, 229. - Distinction de Sénèque IV, 140. | - de l'orge. Ce que les entre la foudre et l'éclair : IV, 35 campagnards de Suède entendent par ce mut : IV, 84. note. - Est-on frappé par la foudre avant de voir l'éclair? IV, 302. -ÉCLAT spécifique ou intrinsèque. Ap-Distance à laquelle on peut en apercevoir la lueur : IV, 179, 221. préciation des qualités comparatives de lumière que projettent les -Longueur : IV, 246; IX, 430. corps rayonnants : A1, 139. Éclairs partis d'un nuage isolé : IV, ÉCLATS du tonnerre. Recherches sur leur cause : IV, 240. V. Tonnerre. ÉCLIPSES. Notice : VII, 136 à 290. — 13; de nuages volcaniques : IV, 15 à 18, 30, 42. - Fait-il des éclairs sans Définitions : Ani, 537; VII, 137. — Historique : Ani, 564. — Méthodes tonnerre par un ciel serein? IV, 84; par un ciel couvert? IV, 85. - Y pour les calculer : Am, 547, 566, 568; VII, 139. — Période de calcul a-t-il jamais des tonnerres sans éclairs? IV, 84. - Observations d'éclairs sans tonnerre : IX, 431.des Chaldéens : Am, 508. -Les éclairs s'échappent quelquefois tendues influences sur les maladies : Am, 506. - Effet sur les peudes nuages par leur surface supérieure, et se propagent dans l'atmoplades sauvages : IV, 323. [] -- de Soleil. Explications: Am, 538, 539; sphère de bas en haut : IV, 58. -Influence sur le sarrasin en fleur :

IV, 140. | - en zigzag, ou de la pre-

mière classe : IV, 29.—Ils retour-nent quelquesois vers la région

III, 221; VII, 137, 138. — Fréquence: AIII, 550. — Rareté des éclipses totales : VII, 128. — Liste jusqu'à la fin du xix° siècle: Am, - Durée : Anı, 551 ; VII, 156

à 164. — Méthode de Flamsteed

pour calculer les éclipses : III, 365. Prétendues éclipses causées par des comètes : AII , 376 , 381. || — Éclipse de 630 av. J.-C. : AIII, 552, 557. | — 610 av. J.-C. : AIII, 552, 557. | — 603 av. J.-C. : AIII, 552. |

- 585 av. J.-C.: Am, 552, 557.

- 462 av. J.-C. : VII, 156. ∥ — 431 av. J.-C. : Am, 552, 565. || 375 av. J.-C. : AIII, 565. | - 310 av. J.-C. : Am, 552, 565, 575. || -

Éclipse surnaturelle le jour de la mort de Jésus-Christ : Au, 377. || - 44 : Апі, 553. || — Éclipses des années 98 : Am, 552; VII, 142. || — 237 : Am, 552. || — 331 : Am,

553. | - 360 : Am, 552. | - 418 :

-- 1820 : Am, 553 ; VII, 215,

266, 269, 285; XI, 576. || — 1834 :

200, 203, 203, 203, 31, 370. || — 1836: Am, 556. || — 1836: Am, 553, 619; VII, 144, 155, 150, 161 à 164, 215, 218, 260, 270. || — 1842: Am, 551 à 554, 576, 582, 587, 592, 596 à

599, 601, 602, 605 à 609, 611, 618 à 620, 622, 623; VII, 123, 124, 126, 136, 139 à 141, 143, 157, 165, 167

130, 139 a 141, 143, 137, 103, 104 a 169, 176, 182, 187, 194, 198 a 201, 203, 209, 210, 213, 218 a 220, 224, 225, 238, 258, 265, 267, 269 a 271, 273, 274, 276, 277, 279, 280, 282, 285, 286, 287, 289. || — 1847 :

Am, 553. || — 1850 : Am, 553, 554, 590, 598; VII, 126, 194, 195, 225, 236, 258, 263, 265, 276, 282. || —

1851 : Am, 552 à 554, 577, 578, 591,

leil : VII , 143. — Visibilité de la

001, 602, 607, 609, 613, 620, 621; VII, 112, 126, 127, 143, 198, 236, 263 à 265, 276, 280 à 282, 286, 289. | — 1856; 1860; 1861; 1870; 1887; VII, 156. || — 484, 787 : AIII, 552. || — 840 : AIII, 552. || — 840 : AIII, 552. || — 957 : AIII, 1896; 1900 : Аш, 553. || — artificielles : Аш, 603, 605. || — Colo-553. || — 1133; 1187; 1191; 1211 : Am, 553. | - 1386 : Am, 551, ration des objets terrestres : Am, 553. | — 1415 : Am, 551, 553, 581. | — 1485; 1544 : Am, 553. | — 1560 : Am, 553, 554, 581; elle dé-577; VII, 171. — Intensité de la lumière atmosphérique : Am, 574; VII, 164, 168.—Couleur apparenta du ciel: VII, 171.— Marche du thermomètre: VII, 169.—Effets sur termine la vocation de Tycho-Brahé pour l'astronomie : III, 186. | -1567: AIII, 553; VII, 142. || — 1598; AIII, 553, 554; VII, 142. || — 1601: AIII, 553. || — 1605: AIII, 553, 554; VII, 143. || — 1654: AIII, 582. || — 1706: AIII, 551 A 554, 575, 577, 584, 509, 819, VII, 442, 908. || les hommes et les animaux : Aut, 581. - Effets sur la lumière zodia cale : Au, 187. — Couronne lumincuse de la Lune : Am, 591; VII, 142, 176, 194; X, 502; polarisation 581, 502, 619; VII, 143, 266. || — 1715 : Am, 551 à 554, 575, 578, 582, 592 à 594, 590, 602, 603; VII, 143 à 145, 147, 149, 153, 176, 192, de sa lumière : VII, 232. — Protubérances rougeatres sur le contour de la Lune : Am, 613; VII, 124, 210, 238, 258, 263; leurs causes: VII, 261; X, 244; ancienneté de l'observation de ces phénomènes: 261, 289. || — 1724 : Am, 551 à 554, 576, 594; VII, 143, 145. || - 1733 : VII, 264; explication de Kepler: III, 220, 235. — Lueurs observées Am, 576, 619; VII, 168, 266, 280, 281. | — 1737 : Am, 553, 619 ; VII, 266, 267, 285. | — 1748 : Am, 437, à la surface de la Lune : VII, 144. 553, 619; VII, 217, 266, 268, 285.

1 — 1764: Am, 553. || — 1778: - Lumière cendrée : VII, 168. Irrégularités qui se manifestent au Am, 552 à 554, 576, 594, 595; VII, 143, 145, 150, 176, 186, 202. || — 1806: Am, 552 à 554, 576, 595, 619. VII, 143, 145, 176, 261, 206, moment où les bords de la Lune se trouvent intérieurement à de petites distances des bords du Sopartie du contour de la Lune qui ne se projette pas sur le Soleil : VII, 213. — Mouvement ondulatoire qui se manifeste peu de temps

avant et peu de temps après l'é-clipse totale : VII, 225. — Mé-téores lumineux observés sur le Soleil : XI, 575. — Phénomènes

observés par Euler : Am, 437. -Éclipses observées par Ebn-Jounis: III, 167; par Gassendi et Picard: III, 313. — Importance de l'obser-

- Importance de l'observation des éclipses par l'étude de la constitution physique du Soleil : VII, 123. — Voyages entrepris par

les astronomes d'Europe : VII, 112, 123. — Réflexions et recommandations soumises aux observateurs des futures éclipses : VII, 146. -Emploi de l'héliomètre : Au, 57.-

1 — de Lune. Explication, 541. — Rôle de l'atmosphère ter-- de Lune. Explication : AIII, restre: Am, 568. — Observation d'Herschel: III, 418. — Observation de la lumière de la partie éclipsée: X, 568 à 570.—Coloration de la Lune pendant les éclipses de 1772 et 1773 : X, 572. \parallel — des satellites de Jupiter. V. Jupiter.

ECLIPTIQUE. Origine de ce nom : At, 260. - Définition du plan de l'écliptique: A1, 259; A11, 266.-Orientation de chacun des arcs diurnes

qui constituent le grand cercle de l'écliptique : Ar, 274. — Obliquité : Ar, 260; III, 163, 199, 441, 442; XI, 227, 228; variation: Arv, 21; II, 134. — Déplacement: Ar, 260,

973 -- Explication de Piazzi des difiérences qu'on trouve dans les observations faites aux deux solstices : VII, 567. Ecluses. Construction en France : V, 509.—Économies apportées par les

découvertes de Vicat : V, 510, 513. ÉCOLE MILITAIRE DE SAINT-CYR. Organisation: XII, 615. — Prix de la pension: XII, 628. — Grade des

élèves sortants : XII, 617, 628. Critique du programme d'admission : XII, 618. — Examen des élèves : XII, 626. — Critique de nominations d'examinateurs : XII,

630. — Poisson nommé examinateur : II, 602. École normale. Fondation : I, 307, 561; II, 482. - Enseignement de la

géométrie descriptive et des mathématiques pures : I, 310 ; II, 441, 448, - Changement dans le mode d'enseignement : I, 311. - Envoi par la Convention des leçons sténo-

des districts : I, 311; II, 691. Fourier y entre comme élève : I, 307; il est nommé maître de conférences : I, 309. — Familiarité de Monge avec les élèves : II, 479. ÉCOLE POLYTECHNIQUE. Fondation : I,

graphiées à tous les administrateurs

561; 11, 484, 490. — Premier nom: II, 491.—Services rendus par Prieur de la Côte-d'Or : II, 501.-Organisation: 11, 489; XII, 615, 634 à - Améliorations successives 692. qui y ont été apportées : III, 72.

- Enseignement révolutionnaire : II, 494, 495. — Premiers chefs de brigade: II, 498. - Appointements des élèves : III, 6. - Fruits qu'elle a recueillis de la fondation de l'École normale : I, 310. - Valeur du titre d'ancien élève : II, 500. -

Confiance de Napoléon dans les officiers sortis de cette école : III, 76. — Conduite des élèves faisant partie de l'expédition d'Égypte : II, 531. - Réception de Monge son retour d'Égypte : II, 560. Modifications introduites par Na-

poléon : II, 504. — Transformation

des opinions politiques de l'École:

II, 665.—Passions politiques : I, 14. — Opposition à l'établissement du gouvernement impérial : I, 15; II, 505, 666. — Monge s'oppose à l'expulsion de plusieurs élèves : II, 505. — Réorganisation par Monge: III, 76. — Atlaques dont elle est l'objet : II, 569. -– Avantages du

gouvernement par le conseil des

: II, 599. - Licencie-

s dans les arts chimi-104; dans la médecine:

III, 107; en agriculture: III, 108. a Restauration : II, 584. — Amour de Monge pour cetto école : II, 503. — Opinion de Laance du 6 août 1830 : - Discussion de l'orgrange: II, 570. - Influence morale des études polytechniques : III, 109. — Admission d'Arago : le réorganisation du 13 1830 : XII, 644. — Li-de l'École en 1814 : II, 9; de Fresnel: I, 112; de Malus: III, 115; de Gay-Lussac: III, 6; de Poisson: II, 598, 691; de Dulong: III, 582. — Sortie 163. - Notice d'Arago rojet de réorganisation : de Dulong: III, 582. — Sortie de Fresnel: I, 113. — Enseigne-112. - Danger qu'elle ns ces derniers temps : ment de Monge: II, 448; de Prony: Usage en faveur des III, 588, 591; de Fourier: I, 302, 312; d'Ampère: II, 32, 96, 108, 110; de Fresnel: I, 179; de Malus: III, 149; de Poisson: II, 602, 603, 657, 658; d'Arago: I, 96; XII, res : III, 111.-Réponse ies qui lui ont été adresécole préparatoire aux aires : III, 110.-Entrée lans la marine : V, 642, 673. — Arago cesse d'être profes mande d'un grade défies élèves : XII, 617. seur : I, 102; VI, 255. -- Corps enseignant de l'École : XII, 676. u décasernement : XII, Hommage rendu à Monge par les élèves : II, 586, 587. — Présence nission des élèves : XII, iffre de la mortalité : - Prix de la pension: 8.-Examen des élèves: - Prétendues préoccu-68. tiques des élèves : XII, e colossale donnée par III, 38; travaux exé-Thenard et Gay-Lussec pareil: III, 38; IV, 406. arrivé à Gay-Lussac au : III, 55. - Services d'illustres membres de la Révolution: II, 487. -: I, 180. — Services Hachette: III, 579. istingués qu'elle a pro-83. - Travaux dépenonts et chaussées : III, aux des ingénieurs des I, 89; des ingénieurs III, 95; de l'artillerie : s ingénieurs construcaisseaux : III, 98; des des ponts et chaussées : · Ingénieurs hydrogra-98. - Travaux des inographes; de mécanique II, 99. — Travaux d'an-

des élèves aux obsèques de Fourier : I, 368; de Gay-Lussac : III, Écoles civiles. Histoire critique des écoles d'arts et métiers : VI, 550. - État de l'École de Châlons avant la révolution : II, 486; sa supériorité sur l'ancienne école des ponts et chaussées. | — des ponts et chaussées. Fondation: II, 486. Son état au commencement de Désorganisation en 1793 : II, 489. — Ad-nission de Prony comme élève : III, 502. — Bienveillance de Prony pour les élèves : III, 591. — Admission de Fresnel : I, 113. Durée du noviciat : XII, 702. des mines. État avant la Révolution : II, 486. | - centrale de Bourg. Professorat de physique d'Ampère: II, 21, 98, 108. | — centrale de Caen. Admission de Fresnel: I, 111. | — centrale de Fontainables. Fontainebleau. Études mathématiques de Poisson : II, 596, 601. || — de Droit. Proximité du Musée de Cluny : VI, 531. || — de Médecine.

169.

531. | - vétérinaire d'Alfort. Ouverture : VI, 537. — Importance : VI, 512. | -- vétérinaire de Lyon. Historique de cet établissement : VI, 536. [- royale de peinture. Obligation imposée à Bole pour son cours de perspective : II, 439. — 🛮 — de Pavie. Professorat de physique de Volta : I, 490. # — royale de Côme. Professorat de physique de Volta : I, 231. | — Utilité des écoles gratuites : VI, 561. Écoles Militaires. Discours sur leur organisation : XII, 615. — Anciens examinateurs : XII, 629. | — de Bapaume. Fondation: II, 486. || de Compiègne. - Transformation en une école d'arts et métiers : VI, 553. | — de La Fère : II, 486. || - de Metz. Organisation : XII, 615. - Amélioration à y introduire : XII, 616. — Résultats des études : XII, 617. — Professeurs les plus distingués : XII, 631. - Durée du noviciat : XII, 702. — Admission de Malus : III, 115; il est nommé examinateur : III, 149. — Observations sur l'influence du vent sur la hauteur du baromètre : IX, 18. ∥ — de Mézières. Réputation de cette école; admission et sejour de Monge : II, 431, 441; il est nommé répétiteur: II, 433; professeur : II, 448.départ : II, 450. — Admission de Carnot : I, 518. -- Examen de Malus : III, 114. — Vices radicaux dans l'organisation de l'École de Mézières : Il, 486. - Translation à Metz: II, 490. | - des Bénédictins de Saint-Maur. Premières études de Fourier : I, 299. | - d'état-major. Organisation : XII, 615 .--Améliorations à y apporter : XII, 525. — Critique de certaines admissions : XII, 619. | - navalo de Brest. Admission des élèves : V, 643. - Mérite des officiers qui en sortent : V, 671.

ECONOMIE SOCIALE. Motif qui pousse

Proximité du Musée de Cluny : VI,

Éconce d'arbre. Propriété de vrir de glace au fond de l'e 167. ÉCRANS. Obstacle qu'ils oppe rayonnement des corps : A VIII, 86, 87, 112. Écrevisses. Prétendue influer Lune sur leur grosseur : \ - Température : VIII, 512. Écuerus. Moyen de les aper VII, 414; IX, 76 à 80, 552, Écuneuil. Température : VIII, ÉDIT de Nantes. Suites de sa tion: III, 358, 372; V, 24 r ÉDREDON. Différence de sa t ture avec celle de l'atmospi un ciel serein; effets du r ment: Au, 499; VIII, 87, 11. ÉDUCATION. Les éducations comparées aux éducations ques : II, 82. Ecours. Soins qu'ils exigent: ÉLAN. Température : VIII, 511 ÉLECTRICITÉ. Étymologie : I, Naissance de cette scient progrès : II, 695. - Incon temps de d'Alembert : IX, 2 portance de l'étude de ses mènes : III, 525. - Recher Volta sur diverses natures tricité : I, 190. — Découve deux espèces d'électricité : l Vitesse: IV, 302; VII, 57 590. - Assimilation des e l'électricité à ceux du tonne 198; IV, 394. — Travail de V la capacité électrique des ca des ou pleins : I, 191. tibilité du charbon : VIII, Aimantation par l'électricit 421. - Cause physique de l' sation des corps : II, 636. position qui a servi de bas

théorie de Poisson : Il, 6

Expériences de Coulomb a

d'idées de Turgot et Condo

499. || -

XI, 639.

Accord de ces expériences s calculs de Poisson : II, Expériences de Dalibard et nklin; invention du para-

e : I, 200. - Points de de ses phénomènes avec 1 magnétisme : II, 50, 630; - Matières que contien-

s étincelles électriques propar les machines : IV, 401. nsité de la lumière électri-

endrée par la pile de Volta : l. - Application à l'éclais fils des micromètres : XI, Expériences de Lavoisier, et

Volta pour prouver ectricité concourt à la génédes vapeurs : I, 209, 211; ince de cette découverte : I, techerches à faire sur le rôle etricité dans la production mbes : IX, 80. - Électricité s cascades : IV, 400; IX, 103.

on sur l'eau courante : IV, Rôle qu'elle joue dans l'exdes machines à vapeur : V, ns la reproduction des 'maguerriennes : VII, 477.

sur les muscles des animaux I, 212. - Expériences faites des cheiks égyptiens : II, - en repos ou en équilibre. x de Poisson : 11, 626. ce sur les réfractions astroies: VII, 422. || — animale.

le tirée de la torpille et du e: IV, 449. - Prétendue ille électrique : IV, 453. nomènes des tables tour-

: IV, 456. — Observations les : XI, 627. | — atmoue. Aperçu des expériences t précédé les recherches de I, 197 à 202. — Travaux de I, 203, 208. — Variations atité: XI, 620, 622. — Rap-

ec l'état du ciel : XI, 623. ce sur les phénomènes at-

iriques : VIII, 18. — Rôle

dans la formation des nuages orageux: III, 47; dans la formation de la grêle: IX, 356; XII, 435, 521, 527; dans la production de l'acide

azotique atmosphérique: XII, 405. Absence dans les mers polaires : IX, 355. - Identité avec l'électricité ordinaire : IV, 394. — Observations d'Arago : XI, 619 à 615. —

Recherches à faire : IX, 103, 495, - des liquides; des nuages : ÉLECTRO-DYNAMISME, OU ÉLECTRO-DYNA-

MIQUE. Ampère est le créateur de cette science; analyse de ses tra-vaux: II, 49, 97; IV, 408. ÉLECTRO - MAGNÉTISME. Découverte d'OErsted : II, 50. - Recherches

faites en France avec la pile : IV, 405. - Aimantation du fer et de l'acier par l'action du courant voltaïque : IV, 409; par l'action de l'électricité ordinaire : IV, 421. - Aimantation d'une aiguille au

moyen du passage du courant électrique en hélice : IV, 413.-- Points conséquents produits dans l'aimantation des fils d'acier par des cou-rants en hélice : IV, 417. — Prin-cipe des télégraphes électriques :

IV, 418.—Magnétisme de rotation : IV, 424. — Projet d'expérience sur le magnétisme de la lumière électrique : IV, 419. ÉLECTROMETRE. Invention et perfectionnements: I, 203. — Travaux de de Volta: I, 204. - Emploi: IV,

312 note; dans les voyages aéro-nautiques: IX, 499. || — de Ben-net. Emploi: IX, 355. || — condensateur. V. Condensateur. ÉLECTRON. Nom grec de l'ambre : I, 187; IV, 394. ÉLECTROPHORE perpétuel. Invention; emploi : I, 191. ÉLÉPHANTS. Température : VIII, 511

| - fossiles. Gisements : Am, 96; AIV, 620, 622; I, 346. — Explication de leur présence en Sibérie : Aiv, 624.

du Mé-

ÉLIMINATION.

107.

ÉLIMINATION par plusieurs physiciens : VII, 586. Direction des mouvements mo-

léculaires de l'éther : VII, 596. Vitesse des diverses lumières : VII. 597.

Encorbellements. Emploi dans les fortifications : I, 604. Encre. Angles qui précèdent ou qui suivent l'angle de polarisation com-

plète : X, 528. Endot. Emploi de cette plante en Abyssinie : IX, 399. Engrais. Travaux de Barral : III, 108.

Enseignement. Discours d'Arago à la Chambre des députés : XII, 692. Entonologie. Collections recueillies par Freycinet : IX, 168; par Galinier et Ferret : IX, 397.

Entonnoins. Description: VI, 464. ÉOLIPYLE. Mode d'action : I, 389. Emploi qu'en fit Blasco de Garay: V, 13. — Description de l'éolipyle de Branca: V, 16. - Observation de Rivault sur la cause de l'explo-

sion: V, 19. ÉPACTES. Étymologie: Arv, 706.

Définition : Arv, 707. - Liaison

avec le nombre d'or : Aiv. 708. ÉPEAUTRE. Effet d'un hiver rigoureux : VIII, 327. ÉPHEMÉRIDES. Utilité: AIV, 740. - Publication : Arv, 741. — Emploi : Aiv, 756. ÉPICURIENS. Idées sur le mouvement

diurne: At, 241; sur la grandeur du Soleil: VII, 113; sur l'attraction : AIV, 12. Épicycles. Définition : An, 239. Théorie: Arv, 238; Am, 25. — Applications qu'en a faites Copernic: III, 184, 225; Tycho-Brahé: III, 197, 225. — Opinion de Galilée

III, 261. Épidémies. Produites par des hivers rigoureux: VIII, 262, 263; par des hivers chauds: VIII, 391; par les chaleurs de l'été: VIII, 412, 416. Éрірні. Mois égyptien : Aiv, 659. ÉQUATEUR céleste. Définition : VIII,

sur les mouvements épicycloidaux:

moire de Poisson : II, 605. ELLIPSE. Procédé graphique pour son tracé : AI, 34. - Propriétés : AI,

35. — Détermination : At, 37. – des comètes : An, 268, 277, 324. ELLIPSOIDE. Définition : Au, 348.

Appréciation

Application de la théorie des lignes

de courbure : II, 445.

ÉLOGES. Précepte de Thomas : II,

ÉLUL. Mois des Juifs : AIV, 678. Émaux. Polarisation qu'ils produisent: VII, 430. Embugs. Signification de ce mot : VI, 463. ÉMERAUDES concaves. Emploi qu'en faisait Néron : Ar, 167.

Emersion. Definition : AIII, 556. Émission. Caractères principaux de ce système : I, 148. — Principal argument en sa faveur : X, 124. — Impossibilité de déterminer dans

cette théorie les causes de l'inégale réfrangibilité des rayons diversement colorés: III, 307.-Propriétés des rayons polarisés : VII, 345. Explication des stries des rayons du spectre: VII, 541.-Opinion d'Huy-

gens et d'Euler : III, 146; de Newton et Laplace : III, 504; de Malus : II!, 136, 146; de Fresnel : I, 154. -Renversement de cette théorie par les expériences d'interférences faites avec les appareils d'Arago: VII, 426. Notice sur les théories de l'émis-

sion et des ondes : VII, 569 à 599 .--Principe de la méthode expérimentale qui doit décider entre les deux théories : VII, 571. — Visibilité des images dont les positions relatives doivent conduire à la solution de

la question : VII, 578. -- Visibilité de la lumière à travers les épaisseurs du liquide : VII, 579 Détails numériques : VII, 580. 579; Moyen de résoudre le problème par l'observation d'une scule image :

VII, 584. — Historique de la question; réalisation des projets d'Arago

Ap-

Divisions : Ar, 248. - Mount: A1, 249. | — solaire. Dé-n: A1, 87. — Inclinaison:

115. | — terrestre. Défini-A1, 239, 281, 282; Am, 2.— paration de la Terre en deux

phères : Am, 55. - Mesure ues du contour de l'équateur :

351. — Excès de son rayon slui des pôles : Am, 340. ieur du pendule à l'équateur : i8. — Vitesse de la chute des

: Arv, 70. - Diminution de

santeur : Aiv, 70, 788. — ences entre les températures mes des lieux semblablement

au nord et au midi de l'éar : Arv, 574, 576. - Cause empérature élevée : Aiv, 586; 302, 304. || -

- Diminution de la force ique des rayons du Soleil: 125. — Égalité des jours et uits : Ar, 282; VIII, 206. sition relative avec l'équateur

tique: IV, 462, 514; IX, 188. servations de la déclinaison à ians les points situés entre teur terrestre et l'équateur !tique : IX, 24. V. Table cos-

Lequateur (Régions de l'). magnétique. Définition : IV, 505; IX, 187, 285; XI, 609. savement de translation : IV,

114; IX, 27, 191, 192, 286; Changement de forme : 5; XI, 27. — Recherches sur ition: IV, 491; IX, 226; XI,

- Inflexion dans la mer du JX, 153. — Importance de racé en Abyssinie : IX, 393. cherches de Hansteen : IX,

85; de Moriet : IX, 187, 285; 1 à 618; de Duperrey et Frey-: IX, 189; du capitaine Sa-IX, 191.

s. Sens de ce mot en astronot en analyse : Ar, 295. | -

ile. Définition : Arv., 84. · maximum : Am, 383. — : Am, 383; Arv, 83. | — du

temps. Définition : A1, 294. plications: A1, 294, 295. — Écrit de Flamsteed: III, 361. | — sécu-

II, 607, 608.

des : Arv, 114; III, 495.

Aı, 2.

328.

342.

laire. Définition; cause : Arv, 104. | - personnelle. V. Erreur. ÉQUATIONS algébriques. Définition :

II, 606.-Emploi: 11, 607.-Nombre

nécessaire pour déterminer deux inconnues : Ain, 358.—Théorie g'-

nérale de Bezout : II, 608. — Mé-thode de Brinkley : III, 433. —

Observations de Brinkley sur l'intégration de certaines équations : III, 440. | - différentielles. Tra

vaux d'Euler, de Lagrange et de Poisson : II, 610; de Condorcet : II, 127; d'Ampère : II, 48. | -numériques. Résolution : I, 30

- finales. Définition : ÉQUATORIAL. Description : II, 38. Équatorial de Gambey : III, 605. Equilatéral (Triangle). Définition :

ÉQUILIBRE des corps solides ou liqui-Équinoxes. Définition : Ar, 261; Au, 227; Arv. 93. - Détermination des

points équinoxiaux : A1, 261. — Mouvements du Soleil : A1, 292; Arv, 602. — Précession des équi-noxes. V. Précession. | — Équinoxe

du printemps. Position au temps d'Hipparque : Ar, 328. - Position actuelle : Ar, 329. — Quantité dont il se déplace annuellement : At, - Changements futurs : AL Équivalents optiques. Exposé de la théorie: VII, 39 et note

dre : IV. 281. Ère. Étymologie : Arv. 697. olvm pique ou des olympiades : Arv, 698. — de la fondation de Rome; de Nabonassar: Arv, 605.—chrétienne:

Arv, 700, 728. — mahométane ou de l'hégire : Arv, 701. — du calendrier républicain : Arv, 701. ÉRIOMÈTRE. Emploi : I, 264.

ÉRABLE. Préservation contre la fou-

tion. | — personnelle. Définition : XI, 235. — Valeur : XI, 236. — XI, 235. — Valeur: XI, 236. — Moyen de s'en affranchir: XI, 233. Escarsoucia. Phosphorescence : VII . 518. Espaces célestes. Infinité : At, 383.-Diaphanéité : AI, 384. — Vitesse des rayons de différentes cou-leurs dans les espaces célestes : - Matière dont ils sont Arv, 608. — Températur Ai, 405. remplis : AI, 408, 409. — Étoiles et nébuleuses : AI, 511. — Température : Air, 479; I, 353; VIII, 203; son rôle dans la théorie des climats: I, 352; VIII, 205.
Espagnol. Villes où cette langue devrait être enseignée : XII, 698. ESPRIT-DE-VIN. V. Alcool. Essigux. Emploi du fer et de l'acier - Électricité des nuage dans leur fabrication: XII, 573, 574. Est, ou Orient, ou Levant. Définition: AI, 213, 228. ESTIME. Définition : V, 659.—Opinion de Fleurieu sur sa valeur : V, 665. -Erreurs graves qu'elle cause : V, mètes : Arv, 27; XI, 47 660; IX, 551. ÉTABLISSEMENT d'un port. Définition :

Enzeun de collimation. V. Collima-

la rosée: VIII, 93. — Propriété do se couvrir de glace au fond de l'eau : VIII , 167. — Intensité ma-gnétique : IV, 434. — Action sur l'aiguille aimantée : IV, 434, 447.-Composition des aérolithes : Aiv, 183; du métal fusible : V, 77, 143. Chaleur spécifique : Arv, 550. Chaleur qu'il dégage en se combinant avec l'oxygène : XII, 197. -

Aiv, 112. — Importance pour les

ductibilité: Aiv, 531. — Pouvoir rayonnant: Aiv, 535; VIII, 84, 88.

88. — Résistance à la formation de

Effets du rayonnement : VIII,

-Con-

- Pouvoir

navigateurs: V, 653.

ÉTAIN. Dilatabilité : XII, 191. -

Travaux d'Élie de Beaumont et Dufrénoy : III, 93.

ÉTANGS. Formation de la glace : VIII, 163.

Mois qui le forment : Aı Distances du Soleil à la T 575; VIII, 114. — Séjour dans l'hémisphère boréal

Éré. Définition : Arv, 505

Force calorifique des ! laires : VIII , 131. — la la durée moyenne du jo distance moyenne du S température moyenne

nes à diverses latitudes VIII , 519 à 530, 544, 54 Plus hautes températe vées : VIII , 396. — Én VIII, 410 à 478. — VIII, 479 à 487. pluie : XII. 445, 447 à 44

- Fréquence des orage | - météorologique. 1 forment : XII, 444. ÉTHER. Définition : VII, Limite supérieure de : At, 409. - Son action che des planètes : Arv,

tion de ses mouvemen laires : VII, 596. — O posée des comètes : III muriatique. Pouvoir réf 127; XI, 716. | — sulfo voir réfringent : X, 12 – Chaleur qu'il dégage binant avec l'oxygène : ÉTINCELLES électriques. M candescentes qu'elles ca

leur : XI, 640. ÉTOILES Cieux solides de At, 242. — Noms des étoiles : A1, 313. — P étoiles : A1, 383. — 1 dans le firmament : Ar, 495, 508, 511; Arr, 10 89, 132; dans la Voie

13, 16. - Visibilité de

IX, 30. — Changemen

nettes: A1, 186, 197 i 361; A11, 137; VII, 13 516, 524; XI, 161, 216,

: AI, 189, 198, 200, 332, Anı, 575; VII, 130, 284; uits : Ar, 202: en plein 205; VII, 286; X, 259; s éclipses de Soleil : Aut, 164, 165, 286; après le Soleil: III, 185. — Preervation des étoiles en : Aiv, 776, 788; 111, 292, uses qui les font dispalant le jour : X, 513. lordano Bruno sur leur I, 256 note. - Vertu que hé leur attribuait : III, - Rayon de leur sphère epler : III, 234. -- Memps pendant la nuit chez s : Ai, 45. — Mouvement li, 211, 223, 228, 231, 188age au méridien : Ai, our sidéral : Ai, 250. angulaires : A1, 216, 220, 255; au zénith : Au, Recherches de Brinkley stances polaires des prinoiles: III, 446. — Leur pparente à travers les (, 328. — Distance recla Terre : Ai, 221, 248, An, 44; 11, 274; VI, 580, 128, 129; suivant Ke-234. — Distance prodernières étoiles visibles ou avec les plus puissants : Ar, 361.—Lever et cou-213; opinion des anciens: - Pourquoi elles sont aps: Ai, 220; Au, 19. —
le Soleil doit prendre étoiles : VII, 112.—Con-Galilée au sujet de plaées entre Saturne et les II, 291. - Aspect pour un ir situé au centre du So-760. - Mouvement appaun observateur situé à la ı Soleil : Aıv, 762; de Juv, 766; de la Lune : Arv, iamètres apparents : At, 161, 216, 217, 311. - Dia-

mètres réels : Ar, 368; Am, 558; III, 202, 413. - Mesure de leurs diamè tres: Au, 67; par les occultations: Am, 558. — Incertitude des mesures directes des astronomes : At, 371. -Cause de l'élargissement de leurs diamètres dans les lunettes : XI, 312; de leurs queues : X, 515. -Effet de la combinaison de la vitesse de la lumière et de la vitesse de la Terro sur leur position apparente : Aiv, 409. — Recherches de Tycho - Brahé sur leur position : III , 196 , 197. — Première idée d'une méthode pour la détermination de leur parallaxe an-nuelle : III, 291. — Parallaxe annuelle: Ai, 427, 437; Aii, 161; III, 413; déterminations de Brinkley : III, 437, 439, 441, 443, 445, 446. - Mouvements propres des étoiles: AI, 280; AII, 19, 25; III, 466; VI, 576; VII, 132; XI, 202; leur cause: An, 33.—Historique de cette découverte : Aii, 22; III, 291, 367, 413. -Centre du mouvement : Air, 24. Lois de leurs déplacements annuels liés à la position de la Terre dans son orbite : Arv, 402.—Elles obéissent aux lois de l'attraction : An, 35. - Étoile mobile de Cacciatore : XI, 429. - Leurs vitesses si la Terre était immobile : Au, 21. - Recherche de leurs déclinaisons : Aut, 55, 259. - Recherches de W. Herschel sur les atmosphères des étoiles; examen de cette question à l'aide des principes de la photométrie : Ai, 534; opinion de Mairan et de Lacaille: At, 539. — Nature de la surface incandescente des étoiles : Ап, 163. — Étude de leur constitution physique par la photométrie : X, 261; par l'observation des étoiles variables : An, 165. — Notice sur les observations qui ont fait connaître leur constitution physique: VII., 112. — Connexité entre leur nature physique et celle du Soleil : VII, 133, 135. — Détermination de

nettes: VII, 9, 71. — Scin suivant la hauteur au-de l'horizon et suivant la gra VII, 20, 27; suivant les

stances atmosphériques : Vi

Lieux et saisons où elles se

le plus ou pas du tout : IV. 6

étoile est-elle la même p

observateurs diversement

- La scintillatio

VII, 24. -

la latitude par les observations des étoiles : XI, 170, 217. — Détermi-nation du plan du méridien : Ar, 234. — Mouvement de Mercure rapporté aux étoiles : An, 485; de Vénus : Am, 507; de Mars : Arv, 123; de Jupiter : Arv, 325; de Saturne : Aiv, 432. – Instruments pour déterminer les distances des étoiles à la Lune : Arv, 756; XII, - Étoile aperçue dans l'inter-Ω8. valle obscur de l'anneau de Saturne : Arv, 447; au travers du noyau de plusicurs comètes : Aπ. 379. -Étoile éclipsée par une comète : An, 379. — Chutes supposées de comètes dans des étoiles : An, 454. Moyen de dépouiller les étoiles de leurs rayons : XI, 404. — Moyen de rendre leurs observations faciles dans les instruments : XI, 212. — Intensités comparatives des étoiles : At, 354, 371, 376, 380, 383.—Coloration : At, 459; III, 412; IV, 77 note. — Influence de l'éther sur leur lumière : A1, 383. — Éclat au Spitzberg : IX, 311. — Temps que met leur lumière à arriver à la Terre : AI, 437; AII, 18; AIV, 44; VII, 578; sa nature : Ai, 446; I, 156; égalité de sa vitesse : Aiv, 413. Influence de la réfraction : Am, 191; III, 437. — Égalité de la réfraction éprouvée par les rayons des étoiles : I, 157. — Mesure des déviations des rayons des étoiles : VII, 559 à 564. -- Égalité de leur déviation avec celle des taches de la Lune: VII, 553. — Cause de leur apparence sur le disque de la Lune: VII, 567. — Détermination de l'intensité comparative de leur lumière par la photométrie : X, 463. — Lumière d'une étoile comparée à celle d'une nébuleuse : Ai, 522; à celle du Soleil : An, 157, VII, 499. — Changements de couleur dans l'acte de la scintillation :

VII, 3, 29.—Observation de la scin-

tillation des étoiles dans les lu-

VII, 28. - Influence des tions sur les images des éto les lunettes : VII, 17, 524. — Explication de l'o qu'elles éprouvent dans nettes : VII, 44. -- Format catalogue d'étoiles : Ar, 2 130. – - Principaux catale atlas célestes : AI, 307. d'étoiles contenues dans les lations anciennes : Ar, 3 dans les cartes de Bode : dans les catalogues d'Hévéi 309; III, 312; de Flamste 309; III, 364; des principal nomes : Ai, 308 à 311. ordres de grandeur : Ar, 3 - Signes conventionnels : 334. -- Introduction des dans leur classification p de grandeur : III, 413.nées : A1 , 305. — Métho placer une étoile sur un sphère : At, 335. [--- péri changeantes ou variables. A1, 386, 387, 389. — Découv 390. — Explication : At, 4 134; X, 262.—Phénomènes présentent : I, 347; VI, & 133; X, 508. — Étoile p**é**i de la Baleine : Ar, 391; 1 de la Couronne : AI, 3 cule : At, 307; III, 411; de Aı, 397; de Persée: Aı, 398; Ai, 400. - Importance des c tions : AI, 405, 408. la lunette polariscope à l'é leur lumière : VII, 131. de l'égalité de vitesse des ra

différentes couleurs tirées

- Preuves

observation : VII, 581. qu'elles fournissent à l'appui du système des ondes : I, 151. || doubles. Dénnition : At, 447. Connexion avec les nébuleuses : At, 542. — Découverte de leur dépendance réciproque : III, 414. -Classes: Ar, 418. — Intensités et couleurs: Ar, 453, 463; III, 412; XI, 184, 185. -- Explication de leur coloration: Ar, 457, 460. - Découverte des étoiles bleues : Ar, 459. -Déplacements relatifs des étoiles doubles: AI, 465, 471, 473; AII, 44, 48; VI, 581, 592; XI, 182.— Determination de leur distance à la Terre : At, 473, 476; XI, 182. - Étoiles difficiles à dédoubler : AI, 487. Méthode d'observation d'Herschel : Ап, 65, 67; III, 407. — Leur apparence relative si la Terre était immobile: Am, 30. - Effet du déplacement de la Terre : XI, 181. — Avantages des instruments perfectionnés pour l'étude de leurs révolutions: An, 44, 48. - Moyen pour les observer : XI, 217. - Essais de la lunette de Lerebours : XI, 218.

— Travaux de Savary : XII, 14. —
Moyen de juger de la bonté des lunettes: A1, 484. || — triples. Définition: A1, 447. — Conste¹lations où elles se trouvent : Ai, 451. || quadruples. Définition : At, 447. La plus remarquable : Ai, 452. || multiples. Phénomènes qu'elles présentent : VII , 131 ; XI , 181 .—
La plus remarquable : At , 452 .—
Coloration : At , 460 , 463 .— Importance des observations : Ai, 463. -Application du calcul des probabilités : `A1, 487. – - Travaux de W. Herschel: VII, 131. - Mémoire d'Arago sur les étoiles multiples : XI, 181 à 200. | — satellites. Définition: At, 451.—Rayons de leurs orbites: At, 473.—Auteurs de cette découverte : A1, 480. — Mesures du déplacement de l'étoile satellite de quelques étoiles doubles : AI, 469.

-Détermination de la distance des étoiles doubles à la Terre, à l'aide des étoiles satellites : AI, 476. Éclipses des étoiles produites par un satellite non lumineux : VII, 134. || — Amas stellaires : Ai, 496. – nébuleuses. Définitions : Aī, 528, 529. — Observations d'Herschel: AI, 530. - Analogie entre les nébuleuses planétaires et les étoiles nébuleuses : A1, 536. - Objections de J. Herschel à la théorie de la disparition optique du noyau dans les étoiles nébuleuses : A1, 536, 537. - Transformation des nébuleuses en étoiles : At, 520, 521.-Nombre d'étoiles des nébuleuses : Ar, 508. | nouvelles ou temporaires. Depuis Hipparque jusqu'en 1670 : Ar, 410; Hipparque jusqu'en 1670: Ai, 410; — de 1572: Ai, 411, 461, 520, 521; Ai, 454; III, 187, 192 284; VII, 4, 23; — de 1606: Ai, 414, 462, 521; Aii, 454; VII, 4, 20, 66; — de 1670 à 1848: Ai, 415. — Explications: Ai, 416, 462, 520, 521; Aii, 455; III, 224, 284; VII, 132. || — perdues: Ai, 378, 421. || Éroule du Berger, Num donné à Vénus. Air Berger. Nom donné à Vénus : An, 510. -- V. Coordonnées, Aberration, Occultations, Voie lactée. ÉTOILES filantes. Définition : Arv, 182, 315; XI, 586. — Calcul de leur hau-- Viteur : Aiv, 286; IX, 33 note. tesse: Aiv, 287; IX, 33 note. Fréquence des apparitions : Arv. 287, 289. — Périodicité : XI, 589, 592. — Tableau circulaire de leur nombre: Aiv, 290. — Pluies extraordinaires : Atv, 292 à 315; IX, 35 et note, 36, 37; XI, 581 à 598. Époques où elles doivent être recherchées: IX, 38; XI, 579. Cause de leur inflammation : Aiv. 316; XII, 393; de leur changement de couleur : Aiv, 317. — Formes de leurs queues : Aiv, 317. — Mouvements de précession : XI, 595.

Constellations d'où elles semblent

diverger : Aiv, 318; XI, 580. - Mou-

vements apparents : Aiv, 320; IX,

Directions: XI, 584. — Visibilité en plein jour : XI, 571. — Obscurcissement du Soleil : Arv, 321. - Observations à faire dans les voyages

34; XI, 578. - Orbites : IX, 38.-

scientifiques: IX, 33; XI, 579. Observations faites pendant le voyage de la Vénus : IX, 265. — Travaux d'Édouard Biot : XI, 597. - Catalogue : XI, 593. — Importance des observations : Arv, 285;

IX, 33 et note. ÊTRES organisés. Unité de composition: 11, 70. Influence sur ÉTUDES scientifiques. l'imagination : II, 600. || — classiques. Importance : XII, 697. —

angues à étudier : XII, 698. Eudiometre. Emploi: I, 194.-Épreuves de Humboldt et Gay-Lussac : I,

195; 111, 181. Eudionétrie. Erreur de Humboldt relevée par Gay-Lussac : Ill, 17. ÉVAPORATION. Froid qui l'accompagne: Aiv, 552, 572.-Masse d'eau qu'elle

277. ÉVECTION. Définition : AIII, 383; AIV, 84. - Valeur maximum : Au, 383. - Cause : Aiv, 83. — Découverte :

enlève annuellement au globe : VI,

Am, 383. — Origine de ce nom : Aur, 384 note. Excentriciré de l'ellipse. Définition :

Ai, 37, 469 note; Au, 287. Exposants. Definition: 11, 606.

F

Facules. Étymologie : An, 84 note.

Definition: A11, 84, 105, 134, 147;

AIII, 607; III, 415; VII, 121; X, 241; XI, 436. - Découverte : VII, 121, 202.- Places où elles se mon-

trent : An, 88. — Changements : XI, 434. — Causes: VII, 122, 283

note. - Action sur les températures terrestres: VII, 282; VIII, 14. Faculté de médecine. Elle refuse

d'examiner le système de Mesmer :

II, 288. | — des sciences. Poisson est nommé professeur : II, 602, 657.

FAIRY BINGS. Définition : XI, 656. FAISCEAU lumineux. Définition : AL, 71.— Dispersion : As, 107. | — incident, emergent : Ar, 107. [] -

dinaire, extraordinaire : Au, 95. V. Lumière, Pinceaux, Rayon. Faire. Definition : Aiu, 61. -- Dimensions : Am, 62.

FALAISES. Sources qui en jaillissent: VI, 272, 287. || — de la Manche. Époque de leur formation : Am, 78. FALUNS de la Touraine. Gisements:

Am, 95. Famine. Hivers qui l'ont causée : VIII, 260 à 263, 265 à 268, 270, 273, 281, 285, 390; čiés : VIII, 411 à 413, 417, 449, 480, 481. FANAUX allumés actuellement sur les

FARCIN. Recherches sur la contagion de cette maladie : VI, 541. FARINES. Moyen proposé pour approvisionner Paris pendant un siège: VI. 93. FEBRUALIA. Fêtes des Romains : AIV, 662.

côtes de France : VI, 45.

FELDSPATH. Présence dans les aérolithes : Arv, 220, 221; dans une poussière météorique : XII, 470. Fen. Signe employé en chimie pour le désigner : Λιν, 487 note. — Conductibilité: Arv, 531; VIII, 508.-

Pouvoir rayonnant : Aiv, 535; VIII, 81, 88. — Effets du rayonnement: VIII, 88. — Dilatabilité: XII, 191.

Capacité pour la chaleur, ou Chaleur spécifique : Aiv, 549, 550.

- Chalcur qu'il dégage en se combinant avec l'oxygène : XII, 197. Résistance à la formation de la rosée : VIII, 93. - Propriété de se

couvrir de glace au fond de l'eau: VIII, 167. - Action des masses de fer sur la marche des chronomètres: XII, 77. — Propriétés magné-tiques: II, 40. — Transmission des propriétés de l'aimant : IV, 467. -

voltaique : IV, 409. - Conditions électriques dans lesquelles le zinc le place : VI, 691. -- Action sur un barreau de cuivre : IV, 443. — Action sur l'aiguille aimantée des masses de fer qui entrent dans la construction des navires : IV, 463. Inconvénient d'employer ce métal pour la pointe des paraton-nerres : IV, 357, 359 note. — Observations qui constatent la pro-priété que possède la foudre de fondre le fer : 1V, 96. — Ténacité du fer : XII, 574. — Emploi avec l'acier à la fabrication des essieux : XII, 573, 574. — Études de Duleau sur la résistance : IlI, 87. -Résistance aux boulets de canon : VI, 110. — Ténacité du fer forgé chauffé jusqu'au rouge sombre, comparée à celle du fer froid : V, 138. - Masses de fer météoriques : Arv, 205. — Composition des aérolithes : Arv, 183, 219, 220, 221. -Présence dans une poussière mé-téorique : Arv, 212, 213, 215; dans la matière de la foudre : IX, 32; dans les dépôts pulvérulents qui entourent les fissures à travers lesquelles la foudre s'est ouvert un passage : IV, 410; dans des caux de sources thermales : VI, 348; dans la chaux d'Aberthaw : V, 496; dans le sable de l'ile de Jean Mayen : lX, 313. — Parcelles contenues dans l'atmosphère : IV, 403. - Perfectionnements apportés à sa fabrica tion; emploi de la houille : III, 89. - Moyen d'empêcher qu'il ne de-vienne cassant : IX, 353. — Travaux d'Élie de Beaumont et Dufrénoy: III, 93. - Étude des couleurs irisées de quelques cristaux des mines de l'île d'Elbe : X, 358. Mines en Abyssinie : IX, 395. ||
— doux. Température à laquelle doux. Température à il entre en fusion : Am, 249. | forgé incandescent. Étude de sa lumière : VII, 119 note. | - li-

Aimantation par l'action du courant

quide. Émission de lumière polarisée: X, 502. || — oligiste. Gisement au Brésil: X, 544. — Présence dans le grès des montagnes Bleues: IX, 206. — Observation des couleurs qui naissent sur les facettes des cristaux: X, 30 note. || — oxydé. Abondance à la Nouvelle-Hollande: IX, 457. — Composition des pierres calcaires: V, 493. || — spéculaire. Propriétés optiques: VII, 316. — Polarisation colorée qu'il produit: VII, 429. || — de Berry ou de roche. Valeur: XII, 565, 566. — Résistance: XII, 574. || — de Châtillon. Valeur: XII, 566.

FERILLI. Nom donné par les Napolitains aux éclairs en zigzag : IV, 17, 31.

FERMENTATION. Influence de la température : VIII, 72.

FETE-DIEU. Époque de sa célébration :
AIV, 703.
FEUX SAINT-ELME, SAINT-NICOLAS,

Feux Saint-Elme, Saint-Nicolas, Sainte-Claire, Sainte-Hélène, ou Castor et Pollux. Apparition: I, 190; IV, 148, 333. — Superstition des anciens: IV, 149; des navigateurs contemporains de Colomb: IV, 150. — Nom donné par les anciens à une seule flamme: IV, 150. Feux tournants. Définitions: VI, 48. V. Phares.

Fèves. Époque où on doit les semer suivant Pline : VIII, 70.

Févaira. Origine de ce nom: Aiv, 662.—Apparition d'aérolithes: Aiv, 222; de bolides: Aiv, 279; d'étoiles filantes: Aiv, 289, 292, 314.—Effet du Soleil sur le thermomètre: VIII, 126, 133.—Températures à Paris: Aiv, 567.—Froids périodiques: Aiv, 568.— Températures moyennes: VIII, 5, 535 à 537, 555, 559 à 561, 575 à 577, 584, 585, 505.—Températures des caves de l'Observatoire: VIII, 641, 642.—État moyen de l'hygromètre: XII, 116.—Hauteurs harométriques: XII, 346 à

– Influence

Quantités do pluie : XII, 411, 414, 424, 427, 428, 452, 456. Ficus sycomora. Culture en Égypte : VIII, 222. FIELD-ICE. Définition : IX, 299, 327. V. Champs de glace.

348, 359, 365, 370, 378, 381.

Fièvres paludéennes. Cause: IX, 541. FIGURE. Effets d'hivers rigoureux : VIII, 260, 302, 312, 326, 327, 346. - Limite septentrionale de sa cul-

ture: VIII, 240.

Fr. à plomb. Direction au-dessus d'un liquide stagnant : Am, 6. Détermination de l'horizon : AI, 212. — Preuve du mouvement de rotation de la Terre : Am, 33. -

Déviation dans les plaines : Am, 369; près des montagnes : Aiv, 71; XI, 149. | - Conjonctif. Definition; emploi : II, 51. — Action sur l'aiguille de la boussole : II, 52, 54;

sur une aiguille astatique : II, 56.

- Action de la Terre : Il, 67. -

Énoncé de la découverte d'Ampère : II, 57. - Lois d'Ampère : II, 62. Observation de divers états d'équilibre entre des fils conjonctifs de diverses formes placés les uns de-

vant les autres : II, 63. — Découverte d'Arago sur sa vertu magnétique: IV, 409. | - conjonctif en hélice. Expériences d'Ampère et d'Arago sur sa force d'aimantation : IV, 413. - Construction de deux hélices symétriques; leurs proprié-

||-de soie dorée. Phénomène qu'il présente lorsqu'il est exposé à un courant d'électricité : IV, 100 note. - métallique.Refroidissement : IV, 98. - Effets de la foudre : IV, 109.

tés suivant qu'elles s'enroulent à

droite ou à gauche : IV, 415 note.

- Points conséquents : IV, 417. -

FILLE électrique. Prétendus phéno mènes d'électricité animale : IV, 453.

FILTRATION des caux. Examen de l'ap-

pareil de Fonvielle : VI, 481.

FLAMME. Conductibilité pour l'électricité : I, 205, 224. sur l'électricité atmosphérique : L

FIRMAMENT. V. Ciel.

206; VIII, 21. - Effet des grands feux allumés en plein air pour dissiper les orages : IV, 311. FLANQUEMENT. Définition : I, 605. Fleuves. Effets des marées : IX, 568.

· Quantités d'eau qu'ils rejettent dans l'Ocean : VI, 278. — Température de quelques sources : VI, 362. - Couleur de leurs eaux : IX, 559. Hivers qui ont amené leur congélation : VIII, 244.

FLINT-GLASS. Emploi: AI, 111, 139, 183; III, 374. — Difficultés de sa fabrication : Ar, 184; Au, 58; VI, 578. -- Fabrication à Munich : VI, 578; en France : VI, 579, 594. – Propriétés optiques : VII, 347, 357

note, 390 note, 431; X, 61, 65, 74 87; XI, 692. — Étude des anneum colorés formés par un prisme : X, 66, 70. FLOREAL. Mois de l'année républicaine : Arv, 666.

Identité avec la

FLUDE électrique.

foudre : I, 200 ; IV, 302. — Formation par l'évaporation de l'eau : L 211. -- Importance de l'analyse de ses dépôts : IV, 401. | - fique. Définition : III, 501. - gravi-Fluides élastiques. Recherches sur leur dilatation par la chaleur: Ill, 32.-Analyse du Mémoire de Pois-

son sur la propagation des mouvements: 11, 635. FLUOR. Phosphorescence: VII, 519. 520. FONTAINE d'Héron. Applications: V, 6, FONTAINES. Perturbations annonque l'approche des orages : IV, 135. - jaillissantes ou artésiennes. V. Puits forés.

Fonte. Perfectionnement apporté à sa

fabrication : III, 90. — Etude de sa lumière : VII, 119 note. Fonce. Action sur les corps : A. 39. - Appréciation exacte d'une

, 534. — Démonstration du ogramme des forces : A1, 40. ntrifuge. Ses effets : A111, de réaction. Définition : V, Action sur les chaudières chines à vapeur : V, 103. ||

Théorème de Carnot sur des changements brusques ses : 1, 537. || — réfractive, e et dispersive de l'atmo-Mémoire de Forster : VII,

iffets de leur destruction climats : Aiv, 619. — Conn de la neige : Aiv, 619; - Influence sur la tempédes régions environnantes : ; IX, 5; sur les orages : IV, ir les phénomènes électri-II, 435. — Discussion sur la du défrichement : XII, 432. éboisement; Défrichement. rions. Notice: VI, 57 à 262. ennes fortifications: I, 603: ations apportées par l'invenla poudre à canon: I, 605. veau système de Carnot : I, Problème résolu par Monge : Travaux de Malus : III, Dépenses de Napoléon pour ifications de l'empire : VI, e bombardement n'est pas ven infaillible de s'emparer es assiégées : VI, 166.—Villes es qui n'ont point été prises : Ròle des sorties dans la des places : VI, 149. - Cas forts doivent être construits: . — Valeur réelle des fortifi-: Vl, 132. — Aptitude des is à la défense des places : J. - Villes où des fortificaont nécessaires : VI, 130. ité de fortifier les côtes et les le mer : VI, 165. — Emploi iares pour la défense des : VI, 202. — Explosions des ns à poudre : VI, 176.-Pernement des armes à feu : VI, cchine Grimpré pour faire les bois de fusil : VI, 191; carabine Delvigne: VI, 194. - Fusils à vapeur : VI, 200. - Portée des bouches à feu : V, 204. — Fabrication des canons : VI, 211. || — Nécessité de fortifier Paris : VI, 69; opinion de Vauban sur le système de fortification le plus convenable : VI, 64. - Avantages d'une enceinte continue comme unique moyen de for-tification: VI, 73, 78, 102, 104. - Examen des diverses objections qu'on a faites contre l'enceints continue : VI, 74. — Possibilité de tourner l'enceinte continue contre la ville: VI, 152. — Gène imposée par la fortification continue aux habitants de Paris : VI, 155. - Nécessité d'inonder les fossés de l'enceinte : V, 544.—Manœuvres d'eau : VI, 84. - Insuffisance des fortifications de campagne pour la défense de Paris : VI, 100. — Dépenses qu'elles exigent comparées aux résultats qu'on en peut attendre : VI, 94. - Côtés politiques des forts détachés: VI, 111, 119. — Insuffisance des forts détachés : 107, 108; opinion de l'étranger : VI, 122. — Les forts doivent être rasés ou ouverts à la gorge : VI, 124. - Note sur les fortifications projetées à Montmartre: VI, 217. — Lettres sur les forts détachés: VI, 218, 222, 235. — Mérite de la construction des fortifications de Paris : III, 96. rage du peuple de Paris : VI. 116. | - lunaires. Prétendue découverte de Gruithuysen : AIII, 427.

FOSSILES. Eléphant découvert dans les glaces : Arv, 620 à 623. — Gisements d'ossements divers : Aur, 96; I, 346.

FOUDRE. Définition: IV, 5, 399. —
Explication de la foudre par la
théorie des ondes: IV, 214, 218.—
Rôle de la foudre dans la nature:
IV, 397. — Les Étrusques distinguaient trois sortes de foudre: IV,
215. — Opinion des anciens sur la

239. -

bois: IV, 252. -

IV, 15.

éclate : 1V, 21. –

produit dans les

formation de la foudre : IV, 216. Formation dans des nuages isolés :

IV, 13; dans des nuages dont la nature semble toute différente de

celle des nuages atmosphériques :

trogrades observés par Pline : IV,

30 note. - Distinction entre l'éclair

qu'elle fait lorsqu'elle s'échappe des nuages, ou tonnerre proprement dit:IV,77.—Fumée et odeur qu'elle

et la foudre : IV, 35 et note. -

- Sens dans lequel elle

- Mouvements ré-

lieux où elle

- Modifica-

- Choc - Dangers de

foudre laisse après sa chute : IX, 33. Détonations foudroyantes sans

apparence lumineuse: IV, 142. Coups de foudre par un ciel sans nuages : I, 202; IV, 237 note. -

Recherches pour découvrir les cau-

ses physiques des détonations : IV,

dantes, ascendantes, obliques, la-

la foudre : IV, 260, 292, 294 et note.

térales : IV, 256, 354, 366. — en retour : XI, 644. — Dang

- Action de la foudre sur le - Foudres descen-

éclate : IV, 89, 249. - Est- on frappé par la foudre avant de voir l'éclair? IV, 302. — Dangers que font courir les fils électritions qu'elle fait subir à l'air atmosphérique : IV, 93, 219, 397. Fusion des pièces de métal : IV, 95, ques : IV, 304. — Moyens préserva tifs : IV, 275, 290. – 201, 329. -- Raccourcissement des fils metalliques : IV, 109. — Fusion de certaines substances terreuses; vitrifications instantanées; fulgurites : IV, 20, 110, 115. - Perforation des corps : IV, 122, 250. Corps inflammables traversés sans production d'incendie : XI, 637. -Incendies qui ne se manifestent qu'après de longs intervalles : XI, 638. — Phénomènes de transport par la foudre : IV, 124, 250, 401.

- Effets sur des hommes ou des animaux placés lಜ uns à la suite des autres : IV, 288. -Lafoudre tue-t-elle avec une égale facilité toutes les espèces d'animaux? IV, 289 note. - Organes qui sont le plus ordinairement affectés dans les morts ou les blessures occasionnées par des coups de foudre : IV, 374, 376. — Quantité de victimes faites annuellement par la foudre dans nos climats : IV, 196. -Saisons dans lesquelles les coups de tonnerre foudroyants sont les plus fréquents : IV, 200. - Direction commune des traits fulminants : IV. - Action de la foudre sur 🛭 putréfaction des corps : XI, 635. -Production de la paralysie : XI, 636. Guérison de la paralysie : XI, 635, 636; des brûlures : XI, 636; de

Altération du magnétisme des boussoles: IV, 1, 28. — Almantation par la foudre : IV, 128, 132, 423. La foudre frappe principalement 292, les lieux élevés : IV, 204; conclusions tirées de ce fait : IV, 307, 328. Coup de foudre dans un champ de chardons : XI, 638.--Phénomène présenté par un lac : XI, 641. Influence de la terre sèche ou hul'asthme : XI, 637. — Effet des armide sur la foudre à sa sortie d'une bres dominant une maison à de pebarre métallique qui y plonge : IV, tites distances: IV, 307. — Divers effets des coups de foudre suivant 212, 329. — Marche de la foudre dans les corps solides: IV, 216, 217; leur intensité : IV, 377. -- Moyeas dans l'atmosphère : IV, 218. préservatifs employés pour des édi-Réunion des matières qui existent fices, des villes et des contrées : I\, dans l'atmosphère : IV, 219. — Coup 306, 309, 392. -- Efficacité des paratonnerres : IV, 380, 388. - Etud de foudre suivi de la chute d'une matière bitumineuse : IV, 220. des effets de la foudre par Fusinieri: Recherches à faire sur la composi-IX, 30. — Personnes frappées par

45, 55, 59, 92, 97, 99, 134, 142, 143, 181, 197 à 199, 256, 260 à 262, 264 à 267, 274, 277, 280, 283, 288, 303, 376 a 378; VIII, 412, 414; animaux : IV, 15, 113, 142,

la foudre : IV, 13, 15, 27, 41, 44,

143, 265, 277, 280, 288, 289 et note, 302, 305; VIII, 414; arbres : IV, 13, 14, 48, 114, 125, 253, 254, 256, 257, 259, 281, 282, 351, 379; édifices : IV, 13, 17, 27, 33, 35, 39 à Frères Moraves. Observation d'étoi-

43, 45, 46, 48, 49, 52, 54, 57, 92, 101, 102, 101, 106 à 109, 113, 122

å 126, 132, 134, 135, 166 à 168, 205 **a 207**, 209, 211 **a** 213, 238 note, 252, 256, 261, 266 **a** 270, 277, 283, 288, 303, 307 **a** 309, 324, 325, 349 **a**

351, 354 à 356, 363, 370, 378, 379, 382 à 385, 387, 390, 391, 423; VIII, 145, 180, 181, 201 à 203, 220, 238 note, 266, 271 à 274, 319, 376, 387,

390, 423. — Foudre des nuages volcaniques : IV, 15. | - (Éclats de la). V. Tonnerre. | - (Tubes de). V. Fulgurites. Fougenes. Échantillons rapportés par

l'Uranie : IX, 169. Fourifaistes. Progrès de leurs idées dans la classe ouvrière : XII, 605.

Form de la lentille. Définition : I, 173; XI, 327.—Formation : At, 92. - Origine de ce nom : Aı, 93. -

Foyer principal : A1, 93. - Divergence des rayons : Ar, 94; convergence : Ar , 95. — Foyers secondaires: At, 96.—Formation des foyers par voie de réflexion : A1, 73; sur des axes secondaires : AI, 98; par la dispersion des rayons lumineux :

A1, 108. — Images focales diversement colorées : At, 109. | - de la lunette. Définition : AI, 485. || des loupes. Connaissance de leurs propriétés dans l'antiquité : As,

164. | — des miroirs concaves : Ai, 75. | — conjugués : Ai, 77. Forms de l'ellipse. Définition : Ar, 36. FRANC. Unité monétaire; alliage dont il est formé : Arv, 76. FREIN de Prony. Destination : III, 589.

France. Frappé quelquefois par la foudre : IV, 281. — Quantité d'eau de mer dont son bois peut s'imbiber à de grandes profondeurs : IX, 324.

les filantes : IX, 36. FRIMAIRE. Mois de l'année républi-

caine: Aiv, 666.
FROMENT. V. Blé.
FROST-RIME. Définition: IX, 357.

FRUCTIDOR. Mois de l'année républicaine : Aıv, 666.

FRUITS. Échantillons rapportés par l'Uranie: IX, 169. FULGURITES, OU TUBES DE FOUDRE. Découverte: IV, 115. — Dimension;

forme; aspect: IV, 116. - Origine: IV, 118, 119. — Profondeur à la quelle ils pénètrent dans le sol : IV,

276. Fumés. Influence sur l'électricité atmosphérique : VIII, 21 Fusée. Description : At, 56. | — à la Congrève. V. Artillerie.

Fusii.. Poids moyen : VI, 195. convénients des fusils de munition: VI, 191, 196. — Explication du recul: I, 389. — Moyen de donner de la précision au tir : VI,

193, 196. - Comparaison du fusil de rempart à la carabine Delvigne : VI, 197. — Machine Grimpré pour fabriquer les bois de fusil : VI, 191. - Fusils fabriqués sous la Convention : II, 472. || — à vapeur. — Invention : VI, 200, 201. — Emploi

|| — électrique. Emploi : I, 194.
Fusions froides. Opinion de Frank-

G

lin : IV, 100.

dans la défense des places : VI, 81.

GALACTOSCOPE. But de cet instrument : XII, 146. — Discussion au sujet de Galvanisme. Inconnu du temps de

d'Alembert : IX, 2.—Découverte : I, 212.—Débats des physiciens sur

les causes de ce phénomène : I, 315.

- Expériences faites devant des

vent exercer sur l'aiguille

cheiks égyptiens : II, 541. GALVANOMÈTRE. Emploi : IV, 437. GARDE-TEMPS. V. Chronomètres. GARRUA. Vapeur particulière qui remplace les nuages au Pérou : IV, 168. GAZ. Conductibilité: Arv. 531. —
Pouvoir rayonnant: VIII, 83 à 85.
— Égalité de dilatation: XI, 709.
— Puissance réfractive: X, 125, 127. — Forces réfringentes : XI, 702. — Pouvoir dispersif : XI, 733. - Chaleur qu'ils dégagent en se condensant : VIII, 148. — Mouvements qu'ils engendrent lorsqu'ils s'écoulent des vases qui les renferment : I, 389; V, 5. - Rapports dans lesquels ils se combinent en volume en agissaut les uns sur les autres : III, 35. - Mémoire de Gay-Lussac sur la combinaison des substances gazeuses entre elles : III, 35. — Absorption par l'eau sur la surface de laquelle ils reposent : IX, 47. — Recherches de Gay-Lus-sac sur la diffusion des gaz : III, 47. — Lois de Dulong sur les chaleurs spécifiques des gaz composés : - Table des pressions et XII, 193. des températures auxquelles diverses substances gazeuses se liquéfient : XII, 189. — Liquéfaction des substances gazeuses par Davy et Faraday : III, 33. — Étude sur leurs propriétés thérapeutiques faites par le docteur Beddoës et J. Watt: I, 465. — Travaux de Gay-Lussac sur leur dilatation : III, 29. -Gaz s'échappant des puits forés : VI, 461. — Origine du gaz inflam-mable natif : I, 192. || — (Réfrac-- (Réfraction des). V. Réfraction. [] -- combustibles. Parti qu'on en peut tirer dans les hauts-fourneaux : III, 91. 🛘 — comprimés. Action qu'ils peu-

en mouvement: IV, 446. clairage. Quantité de lun donne un bec de gaz : Emploi dans les aéros 493. || — des marais. Con pesanteur spécifique : XI Pouvoir réfringent : XI, - Chaleur qu'il dégage et binant avec l'oxygène : X enflammés. Nature d mière qui en émane : VII, — Égalité de lumière d face gazeuse incandescer 241. -- Absence de polaris 245, 502. | — fluoborique verte : III, 39. || -– nitre ration : Au, 438. | Extrait du charbon de l'huile ; facultés lumines 497 à 499. — Facultés cal X, 499. - Pouvoir réfrin 714. — Chaleur qu'il dée combinant avec l'oxygen 196. GAZELLES. Lieux qu'elles 1 Aiii, 57. GÉLATINE. Emploi comme XII, 155. Gelée. Influence sur la scir VII, 24. - Pénétration de VIII, 118; XI, 605. GELINOTTE. Température : 1 Générateurs. Définition ; et de Perkins : V, 155. Gevers. Hiver qui les a fi VIII, 294. Génie militaire. Défense de par Carnot : I, 531. l'officier du génie : I, 532 occupations: I, 600. élèves de l'École polytech s'y sont distingués : III, GÉOCENTRIQUE (Position). tion : An, 215. Géodésie. Rapport sur le Puissant : XII, 89. Géоgraphie. Travaux d'anci

de l'École polytechnique

- Travaux de Freycinet

aux exécutés pendant le de la Coquille : IX, 180, la Chevrette : IX, 223; de s : IX, 237. — Travaux de l'Héricourt : IX, 404. || — le. Travaux de Galinier et IX, 401. || — des orages. e.

Progrès de cette science : — Explication de la pro-

Progrès de cette science:

— Explication de la prodes phénomènes volcani[, 48. — Collections recueillant le voyage de l'Uranis;
; de la Coquille: IX, 204.

ux de Galinier et Ferret :

i. Comment ils pourront er à l'avancement de la a du globe : II, 645. — Reimportante qu'ils ont à , 653.

. Notions : AI, 1. — Cercle : in usage : AI, 6. — Rapport reconférence du cercle au : AI, 9. — Surface du cer-17. - Emploi des cercles de dimension : Ar, 18. et définitions concernant les rectilignes : AI, 19. — ne sur les angles formés d'un point : AI, 23. parallèles; angles formés lles sont coupées par une : AI, 24. — Somme des d'un triangle : AI, 27. — ion du carré de l'hypoté-AI, 29. — Angles de deux AI, 30. — Sphère : AI, 30. se : AI, 34. — Parabole : - Introduction de l'infini géométrie : I, 576. - Serndus par Carnot : I, 597. dans l'art de fortifier les I, 606. — Application de a la géométrie : III, 524. de comparée à celle de la ire: XII, 703. | - descrip-

analytique. But de la géo-

descriptive : II, 436; XII,

Analyse des découvertes de

de Monge: II, 441, 482; mérite de ses travaux: XII, 132.— Enseignement de cette science à l'École normale: I, 310.—Complément donné par Hachctte à l'ouvrage de Monge: XII, 129.— Rapport sur le traité de Vallée: XII, 131. ||— de position. Entrevue par Leibnitz: II, 22.— Appréciation de l'ouvrage de Carnot: I, 592.— Théorèmes de Carnot: I, 598.

Monge: II, 435.—Premières leçons

GERMINAL. Mois de l'année républicaine : Aiv, 666.

GIBIER. Hivers qui l'ont fait périr : VIII, 296, 300.

GLACE. Notice sur sa formation: VIII, 147 à 183. — Forme cristalline: VIII, 149. — Influence du rayonnement de la chaleur sur sa formation: VIII, 142. — Formation dans les lacs et les étangs: VIII, 163.—

les lacs et les étangs: VIII, 163.—
Congélation des rivières: VIII, 159,
181. — Glaçons que les rivières
charrient en hiver: VIII, 162. —
Formation dans les eaux tranquilles:
VIII, 161, 178; dans la mer: IX,
331. — Influence d'une pellicule
de glace sur la hauteur des vagues:
IX, 325, 331. — Glacières naturelles: VIII, 152. — Formation arti-

ficielle au Bengale : VIII, 156. —
Température à laquelle la glace se forme et se fond : VIII, 148. —
— Densité : VIII, 149. — Glace d'eau salée et d'eau douce : IX, 328, 333. — Pesanteur spécifique : IX, 330, 331. — Épaisseur néces-

saire pour qu'elle supporte des charges déterminées : VIII, 380. — Fragilité de la glace lorsque la température de l'air a dégelé sa surface : IX, 338. — Propriétés optiques : VII, 407. — Emploi comme carreaux de vitre par les Esquimaux : VIII, 359. — Action sur

carreaux de vitre par les Esquimaux : VIII, 359. — Action sur l l'aiguille aimantée en mouvement : IV, 432, 438. — Basse température dans les régions polaires : VIII, 361. — Différentes espèces dans

XI, 700.

centrifuge.

XII, 703.

IV, 293.

521.

ranie: IX, 169.

Gotho. Emploi de l'écorce

GRAMMATITE. Phosphorescence: VII.

Forme: Am, 67, 68. — Dilatabilité:

Échantillons rapportés par Lesson: IX, 204, 206. — Présence en Abyrsinie : IX. 394. — Présence de sa-

bles granitiques dans une pous-sière météorique : XII , 470. | — de Corse. Forme : Am, 68.

GRAPHITE, OU MINE DE PLOMB. Invention des crayons : I, 560.

- Échantillons rapportés par Les-

GRAVIER. Emploi dans la clarification

Grec. Cas dans lequel on peut négli-

Graphomètre. Emploi : IV, 230. GRAUWACKE. Gisements: Am, 89. Présence en Abyssinie : IX, 394.

son: IX, 204, 207.

des eaux : VI, 488. GRAVITATION; GRAVITÉ. I AIV, 2. — V. Attraction.

de glace : IX, 333, 340. — Détails sur les montagnes de glace : IX, - Détails 335; leurs mouvements: IX, 125, 344; dangers qu'elles font courir aux navigateurs : IX, 345. - Effets de la glace sur les vents : IX, 348.

332, 339. - Formation des champs

Phénomène d'optique produit par l'approche d'un banc de glace : IX, 349. — Action de la mer sur la glace : IX, 350.—Origine des glaces

flottantes - leur influence sur les climats d'Europe : VIII, 7. GLACES d'appartement. Danger pré-

senté par les glaces étamées en temps

GIACIERS. Dégats causés par leur rup-

ture : VIII, 154. GLAUCUS. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 216. GLISSOIR. V. Tiroir. GLOBE céleste. Formation : At, 218,

d'orage : IV, 290.

307. — Dimension de celui dont Tycho s'est servi : AI, 308. | — terrestre. V. Terre. Globes de feu. V. Éclairs de la troi-

sième classe et Bolides. GNEISS. Gisements: AIII, 89. - Blocs erratiques qui en sont formés : Am, 106. - Présence dans les montagnes du Spitzberg : IX, 306; en Abyssinie: IX, 391.

Gnomon. Description: Arv, 744. — Étymologie du nom: Arv, 744 note. — Emploi: Arv, 745; III, 168; VI, 566.

Golpes lunaires. Noms et coordonnées: AIII, 445. GOMME. Composition chimique; pou-

voir réfringent : XI, 711. –

tillons rapportés par l'Uranie: IX,

170. | - Ladanum. Travail de Young sur ce sujet : I, 251. || laque. Action sur un barreau de cuivre : IV, 454; sur une aiguille

aimantée en mouvement : IV, 445. Polarisation des rayons colorés qu'elle présente : X, 32. GONIOMÈTRE de Wollaston : III , 147;

ger l'étude de cette langue : XII, 697.—Poête illustre qui l'ignorait : XII, 701. - Nécessité de l'enseigner plus rapidement : XII, 702. GRÉLE. Définition: IX, 356. — Form et dimensions: XII, 519 à 526. -- Forme

Formation des novaux : XII, 526;

XII, 191.—Température de fusion : Aur, 249. — Quantité d'eau donnée par des puits forés dans le gra-nite : VI, 283. — Formation des blocs erratiques : Am, 105, 106. —

Définition :

GRAMME. Mesure de poids : Aiv, 76. GRANGES. Fréquence de la chute de la foudre sur les granges pleines: Granite. Girements: Am, 87, 88.

GRADE. Division du cercle : Ar, 3 note GRAMES exotiques rapportées par l'U-GRAMWAIRE. Difficulté de son étude :

arbre en Abyssinie : IX, 399. Goudnon. Emploi : IV, 365. Gouverneur. V. Régulateur à force

de ces

ėlons : XII, 528. — Circons atmosphériques qui l'acgnent: XII, 519 à 526. de l'électricité sur sa forma-IV, 345; IX, 356; XII, 435. ace des travaux des hommes formation: VIII, 20; du dénent des montagnes : XII, - Études à faire sur sa for-1 : IX, 21. — Théorie de : XII, 526 à 533; de quelques iens : XI, 646. - Moyen de er l'eau qu'elle produit : VI, - Inefficacité des paragrêles : Moyen proposé pour her la formation de la grêle : 5; pour s'en garantir : XII, 34. — Dégâts : IV, 346; VIII, , 429, 432, 434, 447, 454. ce dans les régions arctiques : 56. — Ouvrage de Volta : I,

. Variétés de forme : XII, 521.
rmation des noyaux : XII,
— Formation définitive des
s : XII, 528.—Noyaux pierXI, 644. — Lumière qu'ils
isent en arrivant à terre : IV,

ens. Effet d'un hiver rigou-

VIII, 300.

LE. Sensibilité; électricité; verte de Galvani : I, 212. — ience de Valli : I, 216. — frature : VIII, 511.

isements : Am, 76, 81, 90, . — Dilatabilité : XII, 191.

sence en Abyssinie : IX, 394.

iantillons rapportés par Les-IX, 205. || — bigarré. Gise: Am, 93. || — de Fontaine-

ux. Échantillons rapportés sson: IX, 206. || — quartzeux. nts qui y sont enchâssés: X, — Échantillons rapportés par 1: IX, 204, 205. || — rouge. ents: Am, 90. || — vert et

Gisements: AIII, 95.—Époque formation: AIII, 96. || — du isements: AIII, 93. || — fercraie, ou Terrain crétacé. Terrain dont il fait partie: AIII, 76. — Gisements: AIII, 81. — Partage en deux assises distinctes: AIII, 94. Grésil. Définition; circonstances qu accompagnent sa chute: XII, 522. — Grésil lumineux tombé à Freiberg: IV, 157.

GRILLON. Température : VIII, 512. GRISOU. V. Hydrogène carboné. GRIVE. Température : VIII, 511.

GROSSISSEMENT des lunettes. V. Lunettes.

GROTTES salpètrées. Terrains dans lesquels on les rencontre : IV, 398. GRUNDEIS. Nom donné par les Allemands aux glaces flottantes sur les rivières : VIII, 163. GUEPE. Température : VIII, 512.

GUÉPE. Température : VIII, 512.
GYMOTES, ou Anguilles Électriques.
Lieux qu'elles habitent : Ain, 58.—
Étincelles qu'elles produisent : IV,
449, 450.
GYPSE. Terrain dont il fait partie :

AIII, 76, 95. — Gisements : AIII, 95. | — de Montmartre. Forme : AIII, 68.

GYROSCOPE de Foucault. Description : AIII, 50.

H

Halos. Définition: I, 263; IX, 44, 529; X, 8 note; XI, 677. — Apparitions: IV, 238 note; X, 563; XI, 677 à 691. — Mesures du capitaine Bérard: IX, 486. — Impossibilité de la formation par un ciel parfaitement serein: IV, 238 note. — Origine des couleurs périodiques des halos: X, 133. — Polarisation de leur lumière: VII, 414; X, 562. — Recherches à faire sur leur cause: IX, 44; sur leurs dimensions: IX, 45; sur la nature de leur lumière: IX, 100. — Importance de leur étude: IX, 255.

291.

Hamadryades. Durce de leur vie suivant Hésiode : Arv, 727. Haricots. Époque des semailles au Brésil: VIII, 60. HARMATTAN. Région où il se fait sentir : Arv, 593. — Nature du pays qu'il traverse : Aiv, 595. — Effets :

Aiv, 593, 594; IX, 99, 100. HARMOTOME. Phosphorescence : VII, Hauteurs. Détermination : Am, 198, 202. – Méthode barométrique

AIII, 203; IX, 500; XII, 80. thode hypsométrique : AIII, 202. -Détermination de la hauteur absolue : Am, 211. | - Hauteur du pôle. V. Pôle.

HAUTS-FONDS. Dissérence de leur température avec celle de la pleine mer : IX, 72. - Influence sur la température de la mer : IX, 257,

HECTOLITRE. Mesure de volume : Aiv,

75.

632 à 635. — Changement de couleur de la mer : IX, 560, - Recherches à faire : IX, 72. HECTARE. Valeur : Aiv, 76. HECTOGRAMME. Mesure de poids : Aiv,

HECTOMÈTRE. Valeur : Aiv, 75. Hégire. Définition; année à laquelle elle correspond : Aiv, 701.

HELÈNE. Nom donné par les anciens à une flamme du feu Saint-Elme : IV, 150.

Héliomètre de Bouguer: Au, 53, 166, 169; Aiv, 788; XI, 321; de Dol-lond: Au, 53; III, 373; de Frauen-hofer: Au, 55. — Inconvénients:

An , 57. - Emploi : VII , 28; X, 234. Héliostat. Son objet : XII, 107. | de Gambey: III, 604; XII, 108. -Supériorité de cet instrument sur celui de S'Gravesande : III, 504.

HÉMATITE. Polarisation colorée : VII, 430. Héméralopie. Affection de la vue : X, 521.

Hémispuères terrestres, boréal et aus-

[HAM - DETADES] tral : Am, 55. — Répartition des terres: Am, 56.—Variations diums de la déclinaison dans les deu

HERBE. Pouvoir rayonnant : Arv., 537. -Effets du rayonnement : VIII, &, 88, 89; IX, 11. — Précipitation de la rosée : VIII, 91, 93. — Causes de

hémisphères : IX, 25. — Température : VIII, 593 à 599.

la différence de température ave celle de l'air : VIII, 110. Hètres. Végétation aux environs de Rome: VIII, 221. - Préservation contre la foudre : IV, 281. HETRE. Unité de temps : At, 265. -Heure équinoxiale : At, 267 noz:

sidérale : At, 250.—Transformation des heures en degrés : Am, 290. -Nombre d'heures contenues dans un jour : A1, 266. — Inégalité de heures de jour et de nuit chez les Grecs et les Romains : Ai, 207; ches les Italiens modernes : At. 268.

H: xaèdre, ou Cube. Définition : III,

213. — Hexaèdre donnant, d'après Kepler, le rayon de l'orbite de Stturne : III, 214. HIÉROGLYPHES. Découverte : I, 277. -Première interprétation exacte : L 265. — Avantages de la photogra-

phie pour leur reproduction : VIL . 4Ω2. HIPPOPOTAMES. Abondance dans le Zaire : IX, 423.—Pays où on trouve des ossements fossiles: I, 346. HIRONDELLES. Hiver qui les a fait pé-

rir: VIII, 297.

Liver. Définition : Arv, 565, 719. -Mois qui le forment : Aiv, 567. -Distance de la Terre au Soleil : An, 575; VII, 114. — Force calorifique des rayons solaires : VIII, 131.

Séjour du Soleil dans l'hémisphère austral : Aiv, 607. - Influence de la durée moyenne du jour et de la distance moyenne du Soleil sur la

température moyenne de l'hiver : Aiv, 608. — Températures moyennes : Aiv, 644; VIII, 519 à 530, 544, 547 à 552.—Moyen d'apprécier l'inHorloge italique : A1, 268; réglée sur le temps moyen : AI, 288, 293,

296. — Moyen de régler une hor-loge : Arv, 742, 748. — Application

du pendule: Arv, 787; XII, 72 note.

— Emploi: III, 188, 198; XII, 75

note. - Étude de la marche d'une étoile : A1, 232. — Établissement

de la première horloge à Paris : VI,

552. - Influences que deux hor-

loges appuyées au même mur exer-

- polaire. Emploi : VII, 395. || -

Détermination

sidérale. Définition : A1, 250, 302;

cent l'une sur l'autre : IX, 142. électrique. Emploi : XI, 243, 244.

27.

du froid : VIII, 379. - Hinémorables : VIII, 257 à 395; at amené la congélation des fleuves : VIII, 244. - Inrépartition des hivers rigou-VIII, 351. — Hivers doux: 390 à 395. — Quantités de: XII, 444, 445, 447 à 449, 63. — - Électricité des nuages : 9. -- Rareté des orages : XI, - météorologique. Mois qui nent : XII, 444. ares. Échantillons rapportés sson: IX, 216. Perfectibilité: II, 99, 135. urée de la vie suivant Hé-Arv, 727. — Température de ntes races: VIII, 509, 510, - Températures extrêmes que ne peut endurer : VIII, 357, 514, 516, 517. - Effets propar le passage subit du jour nuit pendant les éclipses de : Am, 581. — Effets de la : IV, 289 ote, 292, 294 note, 76, 377. c. Rapport de Bailly sur ces sements à Paris : II, 318. Définition : Ar, 211; Arn, 19. ermination géométrique : Ai, - Les horizons de différents ne sont pas parallèles : Ai, Distance angulaire de teur à l'horizon : At, 239. nination des hauteurs par la e de sa dépression : Au, 211. lcul de sa dépression : Aiv, X, 80, 232, 241, 242; XI, 662 - Échauffement et refroi-

-]

VIII, 196 note. — Moyen de la régler : VIII , 196. — Détermination de l'ascension droite des astres : Ar, 265, 303; An, 40; XI, 233. Horlogenie. Notions: Ai, 39. toire des diverses écoles : VI, 552. — Supériorité des artistes fran-çais : VI, 667.

ent des objets dont se comın horizon déterminé : Arv, 36, 561. — Égalité de tempépour tous les points d'un n de terre ferme déterminé : 10. - Température d'un hoscouvert d'une épaisse couche : Arv, 571. — Détermination valeur des réfractions hori-

s par l'observation du bord

all : IX, 94. - Scintillation

Hornblende. Présence dans les aérolithes : Arv, 221. HORNITOS. Formation: AIII. 118. Hose. Définition : IX, 339. Houille. Gisements : Am , 88 à 92; IX, 306. — Gaz inflammable dans les mines : I, 192; XII, 174. — - Température des mines du nord de l'Angleterre : VI, 333. - Perfectionnements apportés dans l'ex

ploitation par d'anciens élèves de l'École polytechnique : III, 91. Exploitation à la Nouvelle - Hol-lande : IX, 457. — Emploi à la fabrication du fer : HL 89. - Intensité de la lumière solaire réfléchie : Am, 457. — Polarisation de la lumière réfléchie : X, 29, 30. - Étude

des étoiles suivant leur hauteur au-dessus de l'horizon : VII, 20, Horloge, ou PENDULE. Moteurs : AI, 52, 55. - Première application aux observations astronomiques : Ai, 52. — Combinaison des roues den-

tées: AI, 68. — Perfectionnements apportés par Huygens : III, 320.

des couleurs irisées : X, 358 à 361.

— Facultés lumineuses du gaz qu'on en extrait : X, 498; facultés calorifiques : X, 499.

Hocx. Effets d'hivers rigoureux : VIII,

294, 326. Huzssos. Signification de ce mot : Am, 234.

Am, 234.

Hunz. Obstacle que ce liquide apporte

à la formation des vagues : IX, 326.

— d'olive. Composition : XI, 710.

— Chaleur spécifique : Arv, 550.

— Chalcur spécifique: Arv, 550.—
Chalcur qu'elle dégage en se combinant avec l'oxygène: XII, 196.

— Puissance réfringente: III, 355;
XI, 710. || — d'olive, de navette, de

lin. Poids brûlé dans les lampes:

X, 497. — Propriétés lumineuses:

X, 497; propriétés calorifiques: X,

499. ¶ — de sassafras. Coloration
des couches pendant l'évaporation:

X, 31. — Recherche de l'angle de

A, 31. — Recnerche de l'angie de polarisation complète : X, 542. — Couleur qu'elle présente lorsqu'en en étend une couche sur un miroir métallique : X, 343.

HULLES essentielles. Propriétés optiques: VII, 347. — Coloration des bulles: X, 3, 362. — Recherches sur leurs pouvoirs réfringents: XI, 325.

325.

HUTTRES. Phosphorescence des coquilles: VII, 524, 527. — Prétendue influence de la Lune sur leur
grosseur: VIII, 80.—Température:
VIII, 512.

Homeon aqueuse, vitrée. Fonction :
AI, 113, 114. — Force réfractive :
XI, 325. — Pouvoir dispersif : XI,
328.

A1, 328. — Fourth dispersit : A1, 328. — Businock. Définition : IX, 328. — Éclat : IX, 334. Hydrate de peroxyde de fer. Pré-

sence dans une poussière météorique : XII, 470.

Hydrodynamique. Principes expliquant
l'effet des marées sur les fontaines
artésiennes : VI, 312.

HIDROGENE. Découverte : I, 453. —
Densité; puissance réfractive; pou-

pérature de m fi — Chaleur qu'il é binant avec l'un en brûlant dans l zote : XII, 197. —

voir réfriegent : l

binaison

gazeuses rejetées

l'étincelle électés Lumière qui en ju sion : X, 493.—P lequel il se diriga cipe constituent

XII, 393. — Pre dans la compositi 19. — Acide qui combinant avec l Poison qu'il four

avec k

45. — Élément d IV, 398 note;] cool: XI, 711; X d'olive: XI, 710 XI, 711; des ga 713. — Absence

III, 48. — Mélan VII, 532. — Actio des chaudières à Emploi dans les : 500. — Préparati

509. — Préparati Son nom dans 1 clature: XII, 543 Grisou. Danger q les machines à v Dégagement dan houille: XII, 174 puissance réfract

fringent: XI, 70
rivé à Gay-Luss
étudiait ce gax:
furé. Densité; pa
XI, 715. — Pouv
745. — Pesanteur
faction: XII, 189,
Hydrographir. Trav

158; de la Coqui la Chevrette : IX nus : IX, 243. . ciens élèves de

Tuckey : IX, 426.

pendant le voyage

fraction lorsqu'elle divers liquides : X,

. — Questions à ré-

Principe fondamental Archimède : II, 22. le l'eau dans les fon-

nes: VI, 304.
rnes. Gisements de 96.

96.
gré qu'il marque en
X, 325; à terre penIX, 326. | — à che-

IX, 320. || — a cneients qu'il présente :
'erfectionnements de
XII, 98. || — de Repi dans les voyages
: IX, 497. || — de
partitions faites à

recherche des déhorizon : XI, 667. || Description : XII,

: XII, 115. - Insuf-

e chaux. Propriétés | In 407. | soude. Emploi dans | pe : VII, 477; dans la

/pe: VII, 477; dans la : VII, 491. — Mode , 479.

. I

finition: Ar, 29.

222.

tion: IX, 306.
ition: IX, 349.
ipérature: VIII, 510.
Importance de cette
19.
ition: III, 213.—Icont, d'après Kepler, le

bite de la Terre : III, térieur qui en accomsance et le développe-

Infotogie. Opinion de Napoléon : II, 35.

IDES. Époque où elles arrivaient : Aiv, 664. IFS. Hiver qui les a fait périr : VIII, 294.

IGUANA. Température : VIII, 511.

ILES. Action des montagnes de glace
sur leur température : VIII, 8.

ILEX. Hiver qui les a fait périr : VIII, 294. IMMERSION. Définition : AIII, 556.

IMPRIMERIE. Résultats de cette invention : I, 440. IMPULSION. Définition de Newton : III,

500.
INCENDIES. Influence sur la pluie :
VIII, 22.
INCLINAISON. Élément de l'orbite

d'une comète: AII, 267, 268. | — des versants des montagnes: AIII, 62; des couches: AIII, 67. | — magnétique. V. Magnétisme.
INDICATEUR. Emploi dans la machine

à vapeur : I, 430 note. || — portatif. Emploi : III, 93. || — du télégraphe. Définition : V, 467. Indiction. Étymologie; durée : Aiv,

695. — Commencement de l'indiction romaine : Arv, 696. Indico. Espèce cultivée en Abyssinie : IX, 400. Induction. Cause des courants élec-

triques qui se produisent le long des rails des chemins de fer et des fils des télégraphes électriques : IV, 305. INDUSTRIE. Services que lui a rendus Gay-Lussac : III, 48. — Travaux d'anciens élèves de l'École poly-

d'anciens élèves de l'École polytechnique : III, 99.
Inggalités séculaires et périodiques :
Aiv, 19.
Ingarie. Définition : Ai, 39; III, 228.

Conséquences du principe : AI,
39, 40. — Explication du mot : AI,
40.
INFINI. Son introduction dans la géométrie : I, 576. || — Infiniment grands. Cavalieri en distingue de

INFUSOIRES.

dans la géométrie : I, 576. - Leibnitz en introduit dans son calcul differentiel : I, 578. IMPUSOIRES. Présence dans une poussière météorique : XII, 471. Ingénieurs civils. Travaux relatifs aux chemins de fer : V, 323. | - géographes. Absence d'école avant la Révolution : II , 486, 488. || --- hydrographes. Organisation de ce corps : V, 035. -- Personnel; trayaux : V, 637.—Opinion des étran-

plusieurs ordres : I, 576. [] -

niment petits. Leur introduction

gers sur leurs travaux : V, 641. -Importance de leur intervention dans les travaux à la mer : IX, 582. Inondations causées par des pluies : - Inondation su-

XII, 494 à 499. – bite : IV, 138. — Inondations constatées à Paris : XII, 500 à 517. Insectes. Température de diverses espèces : VIII, 512. - Effets de la

Échantillons rapportés par l'Uranie: IX, 168; par la Coquille: IX, 208, 212, 216. Instinct des animaux. Idées d'Ampère : II, 39. Institut de France. Création : II,

pile électrique : I, 222.—Hivers qui les ont fait périr : VIII, 281, 338.

596. — But de cette institution : II, 507. — Membres principaux qui en faisaient partie lors de la création de l'Institut d'Égypte : II, 534. — Dissolution à l'époque de la Res-tauration : II, 583. — V. Académie.

|| — d'Égypte. Création; membres qui le composaient : I, 315; II, 534, 535. - Questions qui y étaient traitées : II, 540. — Recueillement avec lequel les musulmans assis-

taient aux séances : II, 542. - Nomination de Malus : III, 118. — Don de la pierre de Rosette: I, 271. Instruction publique. Organisation par Condorcet : II, 191.

Instruments astronomiques. Notions historiques : AI, 155 à 184; AIV, 787. || — à réflexion. Principe de

- de précision. Supériorité des constructeus français : VI, 667. - Mérite des isstruments construits par Froment:

III. 103. INTÉGRALES. Mémoire de Poisson : Il, 609. | - doubles. Supériorité & la méthode de Legendre sur celle de Lacroix : I, 11.

4 INTENSITÉ magnétique. V. Magné-2 tisme. INTERFÉRENCES. Définition : I, 13, 131, 261; X, 131, 401. -- Pre-

mière démonstration expérimentait et complète : I, 132, 258, 277; VII, - Description des 98 ; X, 132, 526. phénomènes : I, 133, 165, 258, 262; VII, 336, 381; lois qui les régissent : VII, 31; X, 403; modifications que la polarisation apporte à ca lois : X, 404. — Action des rayens

polarisés les uns sur les autres: VII, 427. — Comment les interférences des rayons se rattachent aux deux théories de la lumière :

I, 162; VII, 393. — Modifications qu'en reçoit l'influence chimique dos rayons lumineux : X, 484. — Influence sur la vision : X, 523. -Action dans les phénomènes de lames minces : VII, 369, 392.

Explication des arcs supplémen-

taires des arcs-en-ciel : IX, 42. Explication de la scintillation : VIL, 40, 93, 98; X, 525. — Mesure de la réfraction de l'eau : X, 304. - Determination des indices de réfraction : X, 312, 585. — Moyen de ré-

soudre diverses questions de physique : VII, 418. - Description de divers instruments: X, 312. — Travaux de Boyle et de Hooke: 1, 269. - Recherches d'Arago et de Fresnel : X, 134 à 149. — Doutes qui ont accueilli la découverte de Fresnel : II, 69.

Invention. Seul moyen de la coustater : Aiv, 353; III, 272.—Principes

lesquels on doit considérer nt comme auteur d'une dé-: I, 209. - Reouverte: III, 609. s sur cette substance : III, Acides découverts par Gay-: III, 42. - Densité de sa : III, 36; sa coloration : Au,

Analogie avec le chlore et B: III, 43. — Présence dans mer: IX, 608. — Emploi photographie: VII, 473, 776, rgent. Action sur la plaque ienne : VII, 504 note.

Dichorite. n. Définition : III, 218; XI, Étude de ses phénomènes : Effets sur les lunettes :

nis. Échantillon rapporté ion: IX, 216. riangle). Définition : Ar, 2. E. Gisement de diamants: priétés optiques : XI, 330.

Explication qu'on peut en

J

: IV, 398. mpérature : VIII, 510. Gisement d'or dans cette X, 544. urisation de la lumière ré-X, 29. Mois romain : Arv, 662. rigine de ce nom : Aiv, 662. critions d'aérolithes : Aty, bolides: AIV, 279; d'étoites: AIV, 289, 292, 314. — Soleil sur le thermomètre: 6, 133. — Températures à Lv. 567. — Températures BS : VIII, 5, 535 à 537, 555, 4, 575 à 577, 584, 585, 595.

rératures des caves de l'Ob-

re: VIII, 641, 642. — État

346 à 348, 359, 365, 370, 378, 381. — Quantités de pluie : XII, 411, 411, 414, 421, 427, 428, 452, 456.

Jésuitzs. Opinion sur les découvertes astronomiques de Galilée : III, 292. | - de Coimbre. Citation d'une chute d'aérolithe : Aiv, 190. JETS d'eau. Principes de leur con-

moyen de l'hygromètre : XII, 116.

Hauteurs barométriques : XII,

struction: VI, 303.

Jec. Application du calcul des probabilités: II, 23, 27, 619. — Analyse du Mémoire d'Ampère : Considérations sur la théorie mathématique du jeu : II, 25. | - (Maisons de). Leur suppression projetée par Bailly: II. 368. Jeuni. Astre auquel ce jour était con-sacré : Arv, 652. — Son nom dans

les principales langues : Arv, 657. JIAR. Mois des juifs : AIV, 678. Jour. Unité de temps : AI, 265. — Divisions : AI, 250, 265, 271. — Divisions : AI, 265. — Divisions : AI, 266. — Divisions : AI, 2 verses significations: At, 266. -Visibilité des astres en plein jour : Ar, 199, 202, 205. || — solaire. Définition: Ar, 270.—Commencement du jour chez divers peuples : Ai, 269. -- Commencement du jour astronomique : A1, 270. — Différence de durée avec le jour sidéral : Ai, 271; VIII, 196 note. — Du-

rée dans toutes les régions de la

Terre: AI, 280; AIV, 601; VIII, 206. Explication des inégalités : Ai, 284; Aiv, 561. — Constance de sa durée : Aiv, 103; III, 497. — Influence de la durée moyenne des jours sur la température moyenne des saisons : Aiv, 608. — Causes des perturbations de la chaleur normale: VIII, 12.—Origine des noms des jours de la semaine : Aiv, 651;

leur ordre : Aiv, 652; leurs noms dans les principales langues : Aiv, 657; dans le calendrier républi-cain : Aiv, 666. — Arrivera-t-il un temps où les jours seront égaux entre eux et jouiront de la même

solaire : AI, 271. — Son invariab lité : II, 646; VIII, 197 à 200. -- Son invariabi-Mesure du temps chez les anciens :

VIII, 196. [] — lunaire. Sa durée : Am, 488. JUGEMENTS. Application du calcul des

probabilités: II, 131, 132, 618, 621. JULLET. Origine de ce nom : Aiv, **6**76. -- Apparitions d'aérolithes : Arv, 223; de bolides : Arv, 279;

d'étoiles filantes : Arv, 289, 296, 314. Action calorifique du Soleil: VIII, 126, 133. — Températures à Paris : Aiv, 567. — Températures moyennes: VIII, 5, 535 à 537, 556,

559 à 561, 575 à 577, 581, 584, 585, 595. — Températures des caves de l'Observatoire : VIII, 641, 642. —

Brises diurnes périodiques dans les vallées: VIII, 16. — État moyen de l'hygromètre : XII, 116.-- Hauteurs barométriques : XII, 346 à 348, 362, 365, 370, 381. — Quan-

427, 428, 452, 456. Jun. Origine de ce nom : Arv, 661. Apparitions d'aérolithes : Aiv, 223; de bolides : Aiv, 279; d'étoi -

tités de pluie : XII, 411, 414, 424,

Ies filantes : Aiv, 289, 296, 314.Action calorifique du Soleil : VIII, 126, 133. — Températures à Paris: Aiv, 567. — Températures moyennes: VIII, 5, 535 à 537, 555,

559 à 561, 575 à 577, 581, 584, 585, 595. — Températures des caves de l'Observatoire : VIII, 641, 642.

Brises diurnes périodiques dans les vallées: VIII, 16. — État moyen de l'hygromètre: XII, 116.—Hauteurs

barométriques : XII, 346 à 348, 361, 365, 370, 381. — Quantités de pluie : XII, 411, 414, 424, 427,

428, 452, 455. Effet d'une éclipse de JULIBRISSIN. Soleil: VII, 166.

Julius. Mois romain: Arv, 676. Julus. Température de cet insecta: VIII, 542.

JURANDES. Suppression: XII, 604.

[Jogennon.]

Ė

Ţ

1

K

JUNIUS. Mois romain : Arv. 661.

KAMSIN. Effets : IX, 99, 100. Kanguroos. Abondance à la terre d'Édels : IX , 451. Karos. Emploi de cette plante es

Abyssinie: IX, 400. KEBUS. Nom cophte des jours interulaires : Arv. 659. KHADASUTFILAO, OU ROCHE DU 1912. Pierre météorique tombés en Chise

Aiv, 207. KILOGRAMME. Mesure de poids : Av. 76. — Savants qui ont pris part à sa détermination : Arv. 79. KILOLITRE. Mesure de volume : AIV, 75.

Kilomètre. Valeur : Aiv, 75. Korban Beiram. Fète des Musulmans: Aiv, 717. Kornbleck. Nom donné en Suède aux éclairs de chaleur : IV. 84.

L

LABESCHADES. Définition; influence sur les eaux de la Méditerranée : IX, 55 note. Labrador. Présence dans les aéroli-

thes : Arv, 183, 221. LACRYMATOIRES trouvés dans des tonbeaux anciens : At, 164. Lacs. Formation des brouillards après le coucher du Soleil : VIII, 114 Formation de la glace : VIII, 161, 163.—Perturbations que détermise une atmosphère orageuse à la su-

face ou au sein de leurs caux: IV, 437 et note. — Température des eaux: IX, 622, 623. — Influence sur le climat des régions environnantes : VIII, 17; sur la tempér-

X, 5. - Cause de leurs ents de couleur : IX, 561. es : IX, 576. | - lunaires. oordonnées : Am , 445. I. V. Galactoscope. Température : VIII, 513. nconvénients qu'elles prépour la santé des habi-11, 545. voir rayonnant: Aiv, 536; Effets du rayonnement : 88; IX, 11. — Précipita-a rosée : VIII, 90, 93, 102. iété de se couvrir de glace de l'eau : VIII, 167. — Imilité pour la matière de la IV, 280 note. ules : XII, 147. -- Ébulli-154. — Effet du tonnerre: XI, 639. -- Instrument terminer la proportion de a'il contient : XII, 146. ction sur l'aiguille aiman-434, 447. — Dilatabilité : . — Présence dans l'étintrique : IX, 30. allisées. Phénomènes de déion et de couleurs qu'elles nt : VII, 349. - Rapport Mémoire de Fresnel relatif xouleurs : X, 402. — Exaremarques de Biot sur ce ., 425. ces. Connaissances des an-(, 2. - Moyen d'en déterépaisseur : X, 589 note. on: I, 259; X, 1, 335, 362. ères expériences de Newton couleur : III, 350; ses étuce sujet : I, 260; III, 351, 2, 5. — Expériences de X, 2. — Recherches de x, X, 3; de Mariotte : X, 6. pire d'Arago : X, 1. - Ten-'Arago pour expliquer la tion par les phénomènes présentent: VII, 91.—Po-

n qu'elles produisent : VII,

Polarisation mobile : VII,

351, 355.—Polarisation circulaire: VII, 373. — Couleurs qu'y développe la lumière polarisée : VII, 367, Lois de la dépolarisation : -Formation des anneaux VII, 390.colorés : VII, 437. Lames minces. Emploi dans la machine à vapeur : V, 145. LAMPE à double courant d'air. Invention: VI, 4. — Emploi pour l'éclairage des phares : I, 171; VI, 4; des microscopes : XI, 213. — Perfectionnements apportes par Carcel: VI, 16; par Fresnel et Arago: I, 175. — Dimension de la mèche de la lampe de Borda: VI, - Lampes de Wagner : VI, 28. - Becs à plusieurs mèches : VI, 16, 19, 21. — Quantité d'huile consommée : VI, 20; X, 497. — Perte de combustible : X, 495. — Quantité de lumière produite : X, 496, 500. - Variations d'éclat : X, 185. — Action sur le photomètre de Leslie : X, 482. || — perpétuelle à - perpétuelle à gaz hydrogène. Emploi : I, 194. Langue primitive. Travaux d'Ampère : II, 7. - Philosophes qui s'en sont occupés : II, 8. Langues vivantes. Importance de leur étude: XII, 700, 703. LAPIN noir. Échantillons par la Coquille : IX, 212. LAPIS-LAZULI. Phosphorescence : VII. 521. LATIN. Cas dans lequel on peut négliger l'étude de cette langue : XII, 697. — Hommes illustres qui l'ont ignorée: VII, 699. - Nécessité de l'enseigner plus rapidement : XII. 702. LATITUDE astronomique. Définition; moyen de l'obtenir : Ar, 279.-Différence avec la déclinaison : Al, 307. | — du lieu, ou géographique, ou géodésique, ou terrestre. — Éty-mologie du nom : Am, 71. — Définition : At, 239; Att, 69, 254. Détermination : At, 240; Au, 71, 254; XI, 170. — Constance des latitudes terrestres : Au, 371. — Conséquences de leurs changements : Am, 372. | — magnétique. Définition : IX, 193.

LAVANDE (Huile de). Emploi dans la photographie: VII, 472, 474, 508, **51**6. Laves. Marche des laves incandescentes: Am, 145, 146. | - basalti-

ques. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 205. LAvoirs. Inconvénients des lavoirs flottants : V, 543.

LAURIER. Opinion des anciens sur sa

propriété de préserver de la foudre :

, 281, 282. — Culture en Italic :

VIII, 225. — Effets d'hivers rigou-reux : VIII, 284, 312, 315, 326 à **32**8, 3**4**5, 316.

Lauriers cerises. Hiver qui les a fait rérir: VIII, 345. Légiox d'Honneur. Carnot s'oppose à

sa création : I, 591. LEGISLATION. Travaux de Brinkley :

III, 447. entille. Définition; axe : Ai, 89. -

Marche de la lumière : At, 90, 93, 98; III, 405; VI, 29; VII, 41. -Effets de la lentille : XI, 337.

Centre optique : At, 99. AI, 92, 96, 98, 120; III, 230. — Plan focal: AI, 99. — Formation de l'image: AI, 100, 138. — Déformation des objets : XI, 403.

- Foyers :

- Lentille plano-convexe : At, 96; convexo-concave : At, 97; bi-con-

cave : Ar, 97, 116; double convexe : Ar, 116; XI, 339; objecvexe: AI, 116; XI, 339; objective: AI, 104, 105; oculaire: AI,

10i, 105, 117; achromatique : Ai, 111, 183. — Aberration de sphéricité: Ai, 105; III, 305; do réfran-

gibilité : At , 107. | - Formation des anneaux colorés dans les lentilles

construction des phares : I, 173.-Dimensions à donner aux lentilles des phares : VI, 31 .- Action d'une

de verre : VII, 412.- Utilité dans la

lentille quadrangulaire : VI, 30. ||

- à échelous. Emploi dans la con-

struction des phares : I, 174; VI, 20. - Part de Buffon et de Condorcet dans cette invention: I, 174;

VI, 32. LENTILLES. Époque où on doit les semer suivant Pline : VIII, 70. Lépidoptères. Échantillous rapportés

par l'Uranie : IX, 163; par la C:quille : IX, 216. LETTRES DOMINICALES. Emploi dans les calendriers perpétuels : Arv. 709.

- Calcul : Arv, 715. LETTRES d'Arago au National. Fortifcations de Paris : VI, 218, 222, 233,

-Sur une prétenduc candidature à l'Académie française : XII, 722. | — au Dr Thomas Young: VII, 291. | — à Humboldt : XII, I. aux rédacteurs des Annales de

chimie et de physique : XII, 110. au maire de Toulouse : \ll. 560. | - au président de la république de Bolivia : XII, 562, [au préfet des Pyrénées-Orientales:

XII, 567. | — au ministre de l'intérieur : XII, 724. Leucite. Présence dans les aérolithes : Arv, 220. LEVIER. Son emploi dans l'appareil

d'Ampère : II, 53, || — coud. Application à la machine à va-peur : VI, 687.

Liberté de la presso. Avantages : II, 122. | — d'enseignement. Discours sur ce sujet : XII, 692. # du commerce, du travail. Idées de Condorcet et de Turget : II, 163.

LIBRATION. Découverte : Aiv, 91; Ill, 285, 317, 473; VI, 570. — Explication : Am, 408. — Cause : Aiv, 90; 1, 289; 11, 134; 111, 313, 473. Libration réelle : Am, 408, 410.

454; optique : Aur., 408 à 410. -Effets sur l'étendue des parties visibles de la Lune : Am, 485.—Vérification de ses lois : I, 91. — Re-

cherches de Laplace : III , 187. -Travail de Poisson : II, 647. Observations de Galilée : III, 285.

LIBRE ÉCHANGE. Examen de ce sy-

l

579

611.

111, 236.

122.

en France: I, 47, 67.

57, 58. - Envoi de lions d'Algérie

drent lorsqu'ils s'écoulent des va-

Difficulté de calcul du mouvement des ondes qui en rident la surface :

II, 61. - Puissances réfractives et dispersives de certains liquides et

des vapeurs qu'ils forment : X, 123.
TRE. Mesure de volume : Aiv, 76.

dus : I, 480. - Utilité des pensions qui leur sont accordées : III,

LITTÉRATEURS. Honneurs qui leur sont

LLANOS. Définition; étendue; animaux

LOGARITHMES. Inconnus du temps de

Lor mathematique. Importance : I,

Coulomb: II, 66. || — de Gay-Lussac: III, 35, 36, 669. || — de Huygens: I, 123, 124; X, 143 note. ||

— de Kepler : Ai, 467, 471 ; Aii, 220, 223, 226, 229, 253, 255, 277, 291,

Lors d'Ampère : II, 62 à 68. || -

LITRE. Mesure de volume : Aiv,

qui les habitent : AIII, 58. LOCH. Emploi: V, 659.
LOCOMOTIVES. V. Machines à vapeur.

Kepler : III, 226. -

ses qui les renferment : V, 5. -

Liquides. Mouvements qu'ils engenantité d'eau de mer dont il

mbiber à de grandes pros : IX, 324.

iver qui l'a fait périr : VIII,

mpérature : VIII, 510. te. Définition : AI, 1. | plane, ou à double couru, 2. - Rapport sur un

d'Hachette : XII, 128. iveau. Définition : Am, 56. ourbure. Théorie de Monge:

|| Lignes parallèles. Définithermes. Définition : AIV,

); VIII, 562. - Direction: ; VIII, 563 à 570. — Diffé-

rec les parallèles terrestres: i, 609. - Nécessité de tenir

dans leur tracé de l'altis stations d'observation :

9. - Lignes isothermes de monde: Aiv, 610; du nou-onde: Aiv, 611; de l'hé-e boréal: Aiv, 612. — de

phère austral : Aiv, 613. — de Humboldt : VIII, 225 — isochimènes. Définition : 71. | — isothères. Défini-III, 571. | — d'égale incli-Définition: IV, 506; IX,

2. - Filature : IV, 408; VI,

eux qu'ils habitent : Am,

П, 289.

444

| — sans déclinaison : ; IX, 153. || — d'égale in-: IX, 26, 153.

dales. Recherches de Ga-

Gisement : Ain, 95. || -

me. Échantillons rapportés

son: IX, 201, 206.

le fer. Action exercée par le

onctif d'une pile voltaique :

léabilité pour la matière de e: IV, 280 note. - Récoltes

es par les chaleurs de l'été :

de Titius : Aiv, 149.

223, 226, 229, 253, 255, 277, 291, 468, 477, 489, 509; AIII, 381; AIV, 3, 20, 25, 31, 82, 362, 363, 464, 467, 407, 504, 608, 761, 762, 788; II, 62, 652; III, 199, 231, 462, 463, 470; VIII, 211; XI, 501. || — de Laplace: AIII, 203; XI, 18 à 35. || — de Titius: AIV, 449.

- Invention:

LONGITUDE astronomique. Définition; moyen de l'obtenir : Ai, 279; Aii,

266. - Différence avec l'ascension droite: Aı, 307. || — du nœud, du périhélie d'une comète : Au, 268. []

-géographique, ou géodésique, ou terrestre. -- Étymologie : AIII, 71. — Définition : Апг. 68. — Détermination : Am, 289; Arv, 364, 381 note,

757; III, 294. — Moyens indiqués par Kepler pour obtenir la différence de longitude entre deux - Premières in

- Réso-

Comparaison de deux lumières :

lieux : III, 220.

dications de la méthode des longi-

lution du problème par Laplace;

pour déterminer les longitudes : IX,

méthode de Galilée : III , 488. — Insuffisance d'un seul chronomètre

tudes de Kepler : III, 236. -

. 135. -- Moyen de les déterminer par le calcul des distances lunaires : IX, 238. — Insuffisance de la navigation purement chronométrique : IX, 239.—Prix proposés pour le perfectionnement de la détermination des longitudes : V, 666. LONGUEUR. Définition : At, 1. LORGNETTE. V. Lunette de spectacle. LOTERIE. Abolition: II, 131; VI, 677. LOUPS. V. Microscope simple. Loxodnomie. Définition : Aiu, 347. Lucules. Définition : An, 90; VII, 122. Étymologie : An, 90 note. Découverte : Air, 110, 135; VII, 121.—Explication du phénomène : Air, 105; VII, 122.—Changements dans leur nombre : X, 508. Lueur cendrée. V. Lumière cendrée. Lumière. Définition : Ai, 71. - Propriétés : A1, 71. — Lois de la ré-flexion : A1, 72; A11, 98; I, 143, 115. V. Reflexion. -Lois de la réfraction : At, 78; Au, 98; Am, 191, 563. V. Réfraction. - Marche de la lumière à travers les prismes : Ai, 83, 124; Au, 95, 97; les lentilles: At. 89; VI, 29; VII, 41; les cristaux : AII, 96; VII, 295, 299; X, 72, 152. — Dispersion : AI, 107; VII, 442. — Inflexion : III, 351. — Variation d'intensité avec la distance : AI, 139, 361; An, 158, 424.—Influence de son intensité sur les diamètres des disques dans les lunettes : XI, 300; application de cette loi à la mesure de la distance des étoiles : Ai, 361, 364. — Effets sur l'œil : Ar, 142 à 144; IX, 78; XI, 402; influence du mouvement : Ar, 194; X, 256.—Ligne continue de lumière

produite par un point lumineux en

mouvement : Ar, 142; IV, 59.

Ai, 192; Aii, 427; VII, 219; X, 255, 513. -Uniformité d'éclat d'une surface d'une certaine étendue : Ai, 194. — Couleur de la mer : IX, 108. — Nature de la lumière : Au, 436; Ant, 41; III, 216; IV, 214; VII, 118, 119. — Importance de l'étude des phénomènes de la lumière : III, 525. | — Vitesse de la lumière : Am, 35; Arv, 403, 408; I, 91, 149, 153, 155; II, 274; III, 288, 503; IV, 229, 302; VI, 580, 502; VII, 129, 575, 581, 597: XL 203; déduite des observations des satellites de Jupiter : At, 408; Am, 42; Arv, 385, 395, 398; IV, 229; VI, 570; VII, 502; des observations des phases d'Algol : Arv, 425; d'expériences faites sur la Terre : A111, 42; A1v, 418, 425. — Historique de cette découverte : Aiv, 401, 402, 788. — Notice d'Arago: VII, 548 à 568. — Preuve du mouvement de la Terre tirée de la vitesse de la lumière : AIII, 35. -Sa vitesse comparée à celle du mouvement de translation de la Terre: I, 157. — Influence de sa vitesse sur les valeurs observées de la révolution synodique des satellites de Jupiter : Aiv, 391. — Effets de la combinaison de sa vitesse et de celle de la Terre sur la position apparente des étoiles : Ain, 37; Aiv, 409. — Égalité de sa vitesse quel que soit le corps dont elle émane: Aiv, 413; I, 149, 154, 155.des diverses lumières : VII, 597.-Vitesse comparée à celle de la matière électrique : IV, 302. — Influence d'un corps diaphane sur sa vitesse : X, 133. — Différence de vitesse dans différents milieux : X, 587 à 591, 593. | - Difficulté du calcul de la propagation de la lumière : II, 61. - Explication de

sa propagation rectiligne : I, 164;

II, 637. — Différentes manières

dont elle peut être déviée de sa

Action calorifique et action chimique: VII, 530 à 547.—Interférences de son action chimique : X, 484. - Séparation des propriétés éclairante, calorifique et chimique d'un rayon de lumière : VII, 536. -Puissance photogénique des rayons lumine x: VII, 538. — Émission continue à la surface de certains nuages : IV, 71. — Phénomènes de lumière accompagnant les orages atmosphériques : IV, 145. - Origine de la lumière qui nous fait voir les corps incandescents : X, 245. — Sa nature lorsqu'elle émane d'un corps solide ou liquide incandescent : VII, 118, 119; d'une substance gazeuse enflammée : VII, - Intensités comparatives de diverses sources lumineuses : X, 494. — Intensité de la lumière lorsqu'elle est réfléchie par un – Loi miroir parabolique : VI, 8. de la diminution de son intensité : X, 187. — Moyen d'augmen-ter son intensité dans les expériences de diffraction : X, 591. -Action sur certains corps : I, 158. Action des corps sur la lumière: X, 370. — Affinités des corps: XI, 702 à 732. — Visibilité à travers un liquide: VII, 579, 580. - Lumière qui jaillit de l'air et l'oxygène par compression : X, 492. || — Exposition des systèmes de l'émission et des ondes : I, 148, 149. — Théorie de Newton : VII, 569. — Abandon des idées de Newton sur sa composition: II, 629. Travaux de Poisson sur la propagation du mouvement dans les fluides élastiques et sa liaison avec la théorie des ondes : II, 635. La lumière est constituée par les vibrations de la matière éthérée

dont les espaces célestes sont remplis : II, 653. — Argument de La-

place en faveur de l'émission : III,

504. — Mémoire d'Ampère sur la

marche rectiligne: VII, 274.

surface courbe des ondes lumineuses: II, 49. — Jugement des théories par l'étude des couleurs des lames minces: X, 2. V. Émission.— Travaux de Newton : III, 350; de Galilée : III, 288 ; de Huygens : III, 320. - Analyse du Mémoire de Malus sur la lumière: III, 131. | — (Aberration de la). V. Aberration. blanche. Composition: At, 405; V, 498. — Recherches de Newton sur la couleur des corps exposés à la lumière blanche : III, 350.— Pourquoi la lumière blanche se colore en rouge pendant les brouillards : V, 478. — Couleur qu'elle prend lorsqu'on en sépare quelques-uns des rayons constituants : VII, 30. — Notions sur les couleurs complémentaires : VII, 29. — Ce que les anciens savaient de sa coloration : III, 350. — Décomposition dans le phénomène des anneaux : X, 16, 48. | — polarisée. V. Polarisation. Lumière atmosphérique. Distribution de la lumière dans l'atmosphère: X, 284, 286.—Changement de couleur pendant les éclipses de Soleil : Am, 578. — Explication : Am, 579. -Intensité dans le voisinage du Soleil: X, 251, 500. - Disposition au lever et au coucher du Soleil : XI. 674. — Elle est le principal obstacle à la visibilité des astres en plein jour : Ar, 205.—Recherches à faire sur les phénomènes qu'elle pré-sente : IX, 100. — Variation d'intensité avec le grossissement de la lunette : AI, 188, 197, 201. Lumiène des étoiles. Nature : Ai, 446. — Temps qu'elle met à venir jus-qu'à nous : Aiv, 44.—Polarisation : X, 262. Lumière de la Lune. Nature; intensité : AIII, 456. — Comparée à celle du Soleil : AI, 140; AII, 478.

- Polarisation : Am, 463. — Effets

calorifiques et chimiques : Am,

467, 499, 501. — Intensités com-

- Idée de Cassini:

vers la Terre par les diverses par-ties de la surface de la Lune : X, 289. | — cendrée. Explication : AIII, 471; VII, 168. — Intensité; cou-leur : AIII, 475; X, 566. — Étude de ses différences d'éclat pour la détermination de la diaphanéité moyenne de l'atmosphère terrestre : X. 571. - Comparaison de son intensité avec celle de la lumière de la Lune: X, 154, 182. — Étude photométrique: X, 293. — Aspect pendant les éclipses de Soleil : VII, 168. - Recherches de Kepler : III, 922; do Galilée : III, 268, 293. Lumière électrique. Intensité : AII, 172; I, 223.—Propriété magnétique : I, 224. - Action sur un mélange de

chlore et d'hydrogène : VII, 534.— Projet d'expérience sur le magné-

tisme qu'elle produit : IV, 419.

LUMIÈRE solaire. Effet lorsqu'elle tombe

sur un corps non poli : Am, 457; Aiv, 138, 544.—Comparée à celle de la Lune : Ai, 140; Aii, 478; Aiii,

paratives de la lumière réfléchie

461, 468; à celle des étoiles : An, 157, 370; aux lumières terrestres : An, 171.—Mesure de la réfraction : Am, 563. — Nature : An, 456. — Causes de sa dispersion dans l'atmosphère : Aiii, 190. — Comment elle échauffe les corps : Aiv, 544. LUNE. V. Argent corné. Lunettes. Historique de la -Ce qui la distingue de la Iumière qui émane de nos foyers : Arv, 546. -Séparation des rayons calorifiques et des rayons lumineux : I, 334.-

Découverte de la chaleur obscure au point : Ar, 105. qui s'y trouve mêlée : III, 428. achromatiques: AI, 110, 182; AIV, Sa marche pendant le changement de couleur que subit l'atmosphère 788; III, 373. — Grossissements: pendant les éclipses de Soleil : AIII, 578. — Temps qu'elle emploie à venir du Soleil à la Terre suivant

Horrebow: III, 359. LUMIÈRE zodiacale. Description : AII, 183. — Découverte : An, 186; III, 235, 317; VI, 570. — Explication : AII, 187. — Couleurs : AII, 192,

423. — Effet des éclipses totales de

Arv. 322. -- Comparaison de cette lumière avec celle des comètes : An, 423. — Variations; liaison avec

Soleil: An, 187. -

l'apparition des taches solaires : IX. 39. — Recherches de Laplace : III, 510. — Observations faites pendant le voyage de la Vénus : IX . 261. 267. — Études à faire de ce phênc-

mène: IX, 38. Lumbars artificielles. Action chimique: VII, 532. — Dispersion: I, 171, moyens de la détruire : 1, 172.

- Phénomènes qu'elles présentent lorsqu'elles passent au travers d'une plaque de verre : Arv, 547. — Chaleur qui accompagne les lumières

terrestres : VII, 530. Lunaison. Définition : Am, 377. Noms des mois de l'année solaire donnés aux lunaisons : Am, 394.-Différences qui s'observent dans le mouvement de la Lune à chaque lunaison : Am, 383. LUNATIQUE. Définition; origine de

cette dénomination : Au, 503; VIII, 79. Lundi. Origine de ce mot : Aiv, 651. — Astre auquel ce jour était con-sacré : Aiv, 652. — Son nom dans les principales langues : Arv, 657.

découverte: Ai, 128, 170, 173 à 184; Au, 144; Aiv, 787; III, 230, 245, 26i et note, 265, 275, 309, 311, 350, 374; VI, 578; VII, 561; XI, 249.—Théorie: AI, 101 à 105, 485.— Mise - Lunettes

Ai, 120, 129; Ari, 68, 429; VI, 582; leur mesure : At, 124, 130; Att, 69; Am, 430. — Champ : Ar, 131. — Effet de l'atmosphère sur toute

l'étendue du champ : An, 156. Condition pour qu'un astre soit visible dans le champ d'une lunette : VII, 219, 222. — Dimensions de quelques lunettes célèbres : Ai, VII, 17. — Moyen de juger de la bonté des lunettes : Ai, 484; X, 516. -Observation des astres : XI, 115. -Effets sur la visibilité des étoiles : Ar, 186, 197, 199, 200, 205, 364; Am, 289; VII, 44, 107; X, 509, 523; XI, 162, 216; des étoiles doubles: Ai, 484; des planètes : Ai, 188, 197, 201, 364; des comètes : AII, 430, 434. — Influence des lunettes sur les images : XI, 305 à 318: action des diaphragmes sur leur grandeur : XI, 311.—Influence des oscillations: VII, 17, 44, 104; X, 523. — Influence des aberrations de sphéricité et de réfrangibilité; de l'irradiation: XI, 307; de l'intensité de la lumière: XI, 309. — Observation de la scintillation : VII, 9; de la lumière des comètes : Au, 434. - Visibilité de l'atmosphère : Ar, 188, 197. - Emploi des verres colorés : An, 123. — Application des lunettes aux instruments divisés : AI, 216; AII, 255, 256; AIV, 787; III, 313; VI, 469; XI, 116. - Application du micromètre oculaire à double réfraction : XI, 223. - Emploi de deux lunettes mobiles autour d'un même centre à la mesure des distances angulaires des étoi-les : Ai, 216. — Difficulté de la détermination exacte de la position de l'axe optique par rapport aux divisions de l'arc du cercle : AIII, 256. | - Utilité des instruments perfectionnés : Au, 43. — Instruments abandonnés depuis l'invention des lunettes: Arv, 748.—Progrès qu'elles ont fait faire à l'astronomie : VI, 576, 582; XI, 249. — Progrès dans leur construction depuis la fondation de l'Observatoire de Paris : VI, 566.—Supériorité des constructeurs français : V, 220; VI, 668. — Part de la classe ouvrière dans leur in-

181, 184; An, 42.—Différence avec

les microscopes : AI, 139, 181; avec les télescopes : AIV, 785. — Ce qui

constitue une lunctte bien réglée :

316. — Erreurs de Pontécoulant : XII, 21 à 29. || — à doubles images. Emploi : AIII, 437. || — de nuit. Emploi : II, 136; VII, 151; X, 566. || — des passages. Supériorité de celle de Gambey sur celle de Ramsden : III, 606. || — de spectacle de Lerebours : XII, 99. || — héliométrique. Emploi : AIII, 437. || — à

vention: XII, 612.-Emploi qu'en a

fait Galilée : AIII, 412. — Découvertes faites par J. D. Cassini : III,

prisme de Rochon. Description: X, 52 note.—Emploi: AIII, 437, 477; AIV, 132, 338, 375, 382; VII, 147, 206, 342; X, 52, 235, 252, 257, 264, 289, 566; XI, 263, 266, 320.—Determination du 0 de la division: XI, 206. || — méridiennes. Description: AI, 263. — Emploi: AI, 263, 265, 294, 301, 305; AIV, 85; III,

latiques. Description: AII, 36. | — polariscope. V. Polariscope. | — d'Arago pour observer les satellites de Jupiter: AI, 190. | — V. Besicles.

LUSTRE. Durée: AIV, 694.

LYCÉE de Saint-Alexandre. Observation de l'éclipse de 1842: VII, 173.

484. — Date de l'invention : Arv, 787; III, 359. — Application des

Appareil pour reconnaître l'horizon-

talité de l'axe : XII, 102. | - paral-

miroirs de Richer fils : XII, 98. -

M

Machines. Considérées dans leur plus

MACHICOULIS. Emploi : I, 604.

grande généralité: I, 533; dans leurs rapports avec le bien-être des classes ouvrières: I, 431. — Influence des machines sur l'organisation des sociétés: XII, 604. — Elles font perdre en temps et en vitesse ce qu'elles font gagner en puissance: I, 535. — Comparaison des mérites des anciens et des modernes dans

l'invention des machines : I, 538. - Nécessité d'accorder une protectection très-large aux constructeurs : VI, 667. — Utilité dans l'enseignement : XII, 126. — Théorème de

Carnot : I, 537. — Ouvrage de Carnot : I, 533. MACHINES à vapeur. Notice historique : V, 1 à 116. — Histoire dans l'antiquité : I, 387. — Appareil imaginé par Héron d'Alexandrie : V, 6, 7. Histoire dans les derniers siècles :

I, 301. — Invention de Blasco de Garay: V, 10. — Théorème de Salomon de Caus: V, 14.—Eolipyle de Branca: V, 16. — Appareil du marquis de Worcester: V, 17. — Écrit de sir Samuel Moreland: V, 22. — Machine de Denis Papin : V, 24.—Première application de la vapeur par Papin, pour faire tourner un arbre ou une roue : V, 79.-

Machines du capitaine Savery : V. 31. — Association de Newcomen, Cawley et Savery : V, 38.—Machine **à** vapeur moderne : I, 401.—Principes : I, 383; V, 101, 109. — Invention : I, 180; V, 102, 109. — Invention des principaux organes: V, 67, 80. — Travaux de Watt: I, 410 à 431; V, 42; VI, 682, 688.

- Perfectionnements apportés par d'anciens élèves de l'École polytechnique: III, 100. - Part de la classe ouvrière dans leur inven-tion : XII, 611. — Artifices qui

donnent à la machine à vapeur la propriété de marcher d'elle-même et sans le secours d'aucun ouvrier : V, 67. - Moyens de diriger verticalement la tige du piston et de la lier au balancier : V, 70. — Mani-

intérieur : V, 131. - Explosion prévelles et volants : V, 69. — Parallé-logramme articule : I, 426; V, 71. cédée d'un grand échauffement des parois de la chaudière : V, 132. — Gouverneur ou régulateur à force centrifuge : I, 427; V, 72. — Soupape de sûreté : V, 75. — Décou-Explosion d'une chaudière en l'air : V, 133. — Explosion des chaudières verte de la condensation de la va-

ou chemise du corps de pompe : V, 54. - Importation et perfectionnement de l'indicateur portatif : III, 93. - Modifications que la machine

à vapeur a subles pour devenir us moteur universal: VI, 681.-Avantages : I, 491. — Pendule mise es action par une machine à vapeur : I, 427 ; VI, 686. — Application à la navigation: V, 59. — Utilité en cas de guerre: V, 215, 230. — Propgation des machines à vapeur es

Angleterre et en France : V, 201; prix : VI, 668. — Évaluation numé rique de l'économie qui résulte de leur emploi pour l'Angleterre &

l'Écosse : I, 489.—Nécessité de leur surveillance : V, 178. — Nécessité d'encourager leur construction en France : V, 181; de créer des chausseurs et des mécaniciens pour la marine : V, 230. || — Explosions des chaudières. Notice : V, 117 à 180. — Variation de la force élastique de la vapeur d'eau avec la tem-

pérature : V, 118. - Séparation en deux parties d'une chaudière et projection d'une de ses parties à

une grande hauteur : V, 120.— Explosion simultanée de plusieurs chaudières : V, 123. — Explosions occasionnées par une surcharge de la soupape de sureté : V, 125. Explosions précédées d'un grand

affaiblissement dans le ressort de la vapeur : V, 126, 151.—Explosions immédiatement précédées de l'ouverture de la soupape de sûreté : V, 128. — Écrasement intérieur des chaudières : V, 129. — Accidents particuliers aux chaudières à foyer

des locomotives : V, 461. - Danger des chaudières en fonte : V, 182.-Causes de l'explosion des chau dières : V, 461, 649. - Comparai-

peur: V, 40.—Condenscur: V, 41. -Pompe à air : V, 48.—Enveloppe

plication de Perkins avec que d'autres ingénieurs oséc; nouvelles causes n : V, 164. -- Movens pour essayer les chau-, 177. — Précautions à rsqu'on les alimente avec ie mer : V, 190, 649. 3 la formation des croûtes :: V, 175, 649. - Moyens pour prévenir l'explosion lières : XI, 13 à 15. des soupapes de sûreté; de Papin; leurs défauts; qu'elles peuvent préve-34. — Plaques fusibles: Lames minces: V, 145. e manométrique: V, 146. es intérieures ou à air; : V, 148. || — modifiées Avantages qu'elles prér les machines construisurement : I, 415. | iques ou à basse pression. : V, 5 à 54. - Services achine de Newcomen a industrie : V, 38.—Conur qu'elles produisent un V, 44, 67. — Moment de réelle : V, 49. — Utilité épuisements : V, 50. — VI, 503. pin dans leur invention : MACHINE électrique. - à haute pression. Inven-0. - Description des mans condensation: V, 55; sation : V, 57. — Re-relatives à leurs prétenviennent: IX, 30. ırs : V, 177, 194, 196, Avantages sur les ma-linaires : V, 199, 201 à 245. — Fonction du ro-V, 427. atre voies : V, 68. || — à Lesson: IX, 215. lescription : V, 52. | - à st. Description: I, 424. let: VI, 206. ion: V, 49. - Marche du , 52. - Emploi de la bolte tion : XII, 563. Madrépores. Échantillons rapportés V, 52 note.-Fonction du quatre voies : V, 68. || — h vapeur. || — à réaction. V, 6. || — d'épuisement. par la Coquille : IX, 212. Magnésie. Élément des pierres calcaires: V, 493. - Présence dans

Introduction en France : III, 92. locomotives. Description: 202, 220. — Invention : V, 56, 80, 363. — Progrès depuis leur origine: V, 362, 363. — Perfectionne-ments: V, 256, 258, 261, 309, 366, 466. — Pourquoi elles doivent être construites sans condensation : V, - Variations de vitesse : V, 260. -Détérioration : V, 211, 309.-Dépenses qu'entrainent leur répara-tion: V, 310.—Avantages de l'avance de la soupape : III, 101. — Explosions des chaudières : V, 461.—Invention des chaudières tubulaires : V, 466. — Action sur les chemins de fer en pente : V, 357. — In-convénients dans les tunnels : V, 243. — Application aux trains articulés: III, 102. — Construction en France et en Angleterre: V, 215, 218 à 224, 229. — Obstacles opposés par les droits de douance à la construction des locomotives en France: V, 217. — Puissance d'une locomotive de Sharp et Roberts: V, 214. — Accidents arrivés à des machines anglaises: V, 222. Machine à colonne d'eau. Description de celle de Juncker : III, 101; Perfectionnements apportés par Volta: I, 191.-Matière sulminante qu'elle produit : IV, 294 note. - Matière que contiennent les étincelles qui en pro-MACHINE pueumatique. Emploi dans les chemins de fer atmosphériques : Macolon. Échantillon rapporté par Maçonnerie. Enfoncement d'un bou-MADELEINE (Église de la). Construc212, 215; dans les aérolithes : Aiv, 221; dans le mica : Au, 99 note; dans l'eau de mer : IX, 608; dans l'eau de pluie : XII, 398, 399; dans le noyau des grêlons : XI, 645.

une poussière météorique : Arv,

le noyau des grèlons : XI, 645.

Macnésium. Entre dans la composition des aérolithes : AIV, 183.

Macnérisme. Constance de ses phénomènes : II, 308; importance de leur étude : III, 525. — Analogie entre

le magnétisme et l'électricité : II, 50, 630. — Action magnétique de la foudre : IV, 128. — Projet d'expérience sur le magnétisme de la lumière électrique : IV, 419. — — Propriété magnétique du fil con-

— Propriété magnétique du fil conjonctif d'une pile : IV, 442; d'un fil conjonctif en hélice : IV, 443. — Action exercée sur l'aiguille aimantée par les masses de fer qui entrent dans la construction des navires :

Action exerces sur l'aiguille aimantée par les masses de fer qui entrent dans la construction des navires : IV, 463; MI, 77; par les tremblements de terre : IV, 595; par la température : III, 35; par les taches solaires : Au, 180; par les

changements de déclinaison du Soleil: IX, 196; par les aurores boréales: IV, 545, 569, 571, 589; XI, 549; par le fil conjonctif de la pile: II, 52: par une lame decuivre: IV, 425; par de l'eau, de la glace et

du verre: IV, 432; par des disques métalliques: IV, 434: par diverses substances: IV, 445. — Procédé pour mesurer l'intensité magnétique des pôles d'un aimant: IV,

que des pôles d'un aimant : IV, 518. — Admiration de Galilée pour le traité de Gilbert : III, 291. MAGNÉTISME animal. Définition qu'en donne Mesmer : II, 287. — En-

donne Mesmer: II, 287. — Enthousiasme qu'il excite dans le public: II, 289.—Le mesmérisme chez les anciens: II, 300.—Examen par une commission composée de mé-

decins et de membres de l'Académie des sciences : II, 293. — Fureur des mesmériens contre le rapport de Bailly : II, 301. — Opinion d'Ampère : II, 88. — Projet de ma-

gnétiser la Lune : II, 300. men de diverses pratiques « gnétiseurs : II, 307. — Som lisme : II, 314. — Nécessi server ces prétendus phéno

II, 89.

MAGNÉTISME de rotation. Premblication de cette découver 424.—Réponses aux critique elle est l'objet : IV, 426.—

ciation des expériences de lomb : IV, 433.—Action d'un métallique tournant sur son lV, 436. — Explication des mènes du magnétisme de ra IV, 434. — Expériences d'

expériences d'Arago : IV, 4:
431, 434, 438, 439, 446. riences de Barral et Lang
412. — Emploi pour le per
nement des observations de
sole à la mer : IV, 466; pou
rer les variations du mag
terrestre en chaque point du

et d'Arago : IV, 439. -

IV, 518.

Magnétisme terrestre. Action
sur l'aiguille aimantée par l
terrestre : IV, 516. — Dire
l'aiguille aimantée : IV, 46
— Variations des éléments
gnétisme terrestre; moyen
mesurer : IV, 461, 517. — 1

gnétisme terrestre; moyen
mesurer: IV, 461, 517. —]
sance des écrans pour so
l'aiguille aimantée à l'aci
magnétisme terrestre : II,
Action du magnétisme terre
la marche des chronomètre

magnétisme terrestre : II,
Action du magnétisme terre
la marche des chronomètre
77. — Connexion entre les
boréales et le magnétisme ts
IV, 553, 561, 706; IX, 101;]
— Observations magnétiqu
Macdonald : IX, 149; de Fre

IX, 146 à 154; de Duperre 187 à 196. — Observation

pendant le voyage de l'Ures 146; de la Coquille : IX, 1 la Chevrette : IX, 223, 225 Bonite : IX, 231, 232; de la IX, 281. — Observations fa

er et Ferret : IX, 393; par le ne Tuckey: IX, 422; par r: IX, 453. — Observations rendant des ascensions aéroes par Robertson, Lhoest et roff, comparées avec celles de re au col du Géant : III. 9. rvations de Biot et Gay-Lus-I, 10, 14. — Recherches et ations à faire dans les voyages figues: 1X, 24 à 30, 133; it les voyages aérostatiques : 5. - Avertissement relatif servations personnelles d'A-IV, 459. | — Declinaison de le aimantée. Élément du mane terrestre : IV, 459. ion: IV, 467. - Première ion de son existence; découpar Christophe Colomb : IV. Zhangements qu'elle éprouve pport au temps : IV, 462, 146, 281; par rapport aux IV, 477. -- Perturbations s sur l'aiguille de déclinair les aurores boréales : IV, K, 41, 282. — Influence de reture sur les oscillations : — Variations diurnes : III, 485; IX, 24, 25, 282. ons diurnes à Paris de 1818 : IV, 495. - Tableau des isons moyennes de Paris et udres: IV, 481. — Heures uxima et des minima: IV, Tableau du nombre des stions exécutées chaque mois ago: IV, 498. - Moyenne riations diurnes de chaque Paris de 1820 à 1835 : IV, éclinaisons mensuelles ab-: IV, 502. — Variations an-: IV, 479, 485. — Valeurs linaisons moyennes annuelicroissement annuel de la isen occidentale de 1820 à IV. 504. — Expériences de : III, 366; de Barlow : IV,

Lignes sans déclinaison :

1, IX, 153. — Observations

à faire : IX, 24. | — Inclinaison. Élément du magnétisme terres-tre : IV, 459. — Époque des premières observations : IX, 28. Moyen employé anciennement pour la déterminer : II, 55; nouveau moyen découvert par Ampère : II, 56.—Changements qu'elle éprouve : IV, 462, 505. - L'aiguille d'inclinaison marque-t-elle le même degré à la surface du sol, à une grande hauteur et à une grande profondeur? IV, 515; IX, 27. - Mouvement de translation de l'équateur magnétique : IV, 514. — Lignes d'égale in-clinaison : IV, 506. — Variations diurnes: IV, 536.— Variations annuelles: IV, 506.— Relations de l'inclinaison et de l'intensité : IV, 520, 525. - Causes de l'inexactitude des mesures d'inclinaison et de déclinaison faites à la mer : IX, 153. — Importance des observations: IV, 516; pour la navigation: II, 631; V, 648. — Observ tions faites par Arago: IV, 514. - Observa-Observations à faire : 1X, 27, 30. | - Intensité. Élément du magnétisme terrestre: IV, 459. - Changements qu'elle éprouve : IV, 462. Variations avec les lieux : II, 630, 631; IV, 513, 532; avec la hau-teur: IV, 519; IX, 30; avec la température : IV, 510; IX, 29. — Loi des variations depuis l'équateur magnétique jusqu'au pôle magnétique boreal : IV, 534. - Variations à Paris: IV, 524. - Lignes d'égale intensité: IX, 26, 153. — Intensité du magnétisme terrestre pendant les éclipses de Soleil : IV, 528.
Magnétomètre. Emploi : IV, 537.
Mahométans. V. Musulmans. Mai. Origine de ce nom : Aiv, 661.

MAI. Origine de ce nom : AIV, 661.— Apparitions d'aérolithes : AIV, 223; de bolides : AIV, 279; d'étoiles filantes : AIV, 289, 295, 314.— Action calorifique du Soleil : VIII, 126, 131, 133.— Températures à Paris : AIV, 567.— Températures moyennes: VIII, 5, 535 à 537, 555, 559 à 561, 575 à 577, 581, 584, 585, 595, 603. — Températures des caves de l'Observatoire ; VIII, 641, 642. — Froids périodiques : Aiv, 568. — Brises diurnes périodiques dans les vallées : VIII, 16. — État moyen de l'hygromètre : XII, 116. Hauteurs barométriques : XII,

346 à 348, 361, 365, 370, 381. — Quantités de pluie : VIII, 605; XII, 411, 414, 424, 427, 428, 452, 456. Époque de la plantation au Mais. Brésil : VIII, 69. — Nourriture des habitants du Congo : IX, 423. Maltrases. Suppression : XII, 604.

MALACHITE artificielle. Obtenue par Becquerel: III, 105. MALADIES. Influence des astres et de la Lune: Am, 503; VIII, 78. Mammirères. Température de diverses espèces : VIII, 510. - Échantillons

rapportés par Quoy et Gaimard :

IX, 166.

Manganese. Élément des aérolithes : Aiv, 183.—Présence dans les roches calcaires de Saint-Gingolph: V, 496. Manioc. Nourriture des habitants du Congo: IX, 423. Manivelle coudée. Invention : V, 69.

- Emploi : V, 80. Manives. Époque de la plantation au Brésil: VIII, 69. MANLOUD. Jour de fête des Musulmans : Arv, 716.

Manowetre. Utilité : V, 146. [— à

mercure. Premier emploi de cet instrument pour mesurer l'élasticité de la vapeur : I, 430 note.

Marais. Origine du gaz inflammable qu'ils dégagent : I, 192. — Influence de leur dessèchement sur les climats : VIII, 214. | -- lunaires.

Noms; coordonnées: Am, 445. Couleur : Aiii, 460. MARBRE. Chaleur spécifique : Arv, 550. — Conductibilité: VIII, 508.

- Dilatabilité de diverses espèces : XII, 191. — Chaux obtenue par la

calcination: V, 495. I -- blanc.

. . . .

Polarisation: VII, 430. Propriétés optiques : VII, MARCASSIN. Effroi inspiré au chal d'Albret par animal : II , 310. la tête

MARTHESVAN. Mois des Juife 678. Marci. Astre auquel ce jour éta sacré dans l'antiquité : Arv,

Son nom dans les principal gues : Aiv, 657. Mantes. Théorie : Aiv, 105; 1 IX, 565. - Grandes et pe rées : Aiv, 107, 109. tales : Arv, 109. - Retard retour des marées : Aiv,

tesse de propagation : IX, ! Époques des plus fortes m Arv, 111. — Unité de hautes port : Aiv, 109, 111; IX, 165. veau moyen : IX, 565. vents sur sa hauteur : IX, 5 497. — Établissement d'un

Arv, 112. -- Tableau de l'éta ment et de l'unité de haute principaux ports de l'Océan 113. — Action de la Lune: marées : Aiv, 641; III, 262 502; VIII, 50; du Soleil 106, 109, 119; III, 491; VI

- Laplace en a déduit la de la masse de la Lune 106. — Leur effet sur qu fontaines artésiennes : VI, Etude à faire des courants q déterminent : IX, 553, 570. donné par un ancien à ce ; mène: Aiv, 105; III, 494.

cation de Galilée : III, 202 291, 494. — Recherches de Bernoulli : III, 502; de La III, 494. — Utilité des observ

IX, 571. - Manière dont les vations sont faites : V, 651. vaux scientifiques qui pour

pour les nivellements géodés

être exécutés par les emple la marine : V, 653. — Obsera à faire : IX, 565 à 575. — Pri d'Ellis sur les marées des

res: IX, 302. — Recherches sur les marées de la Médi-:: IX, 105. — Observation rées de la mer Rouge par

rées de la mer Rouge par d'Héricourt : IX, 40½. — tions faites pendant le de l'Uranie : IX, 174; de

ille: IX, 202; de la Che-IX, 229; de la Vénus: IX, Raz de marée: IX, 375. mosphériques. Étude de leur

mosphériques. Étude de leur Am, 513. — Étendue : XII, 11. — Variation suivant les XII, 352. — Influence que avoir les phases de la Am, 515, 532. — Recher-1 Laplace : Arv, 116; III,

Laplace : Arv, 116; III,
. Emploi dans l'agriculture:

omposition du terrain de it tertiaire: AIII, 76, 95. on de l'eau: VI, 269 note. ie du dépôt des marnes iri-III, 93.

ni, 93. gine du nom de ce mois : 1. — Apparitions d'aéroliuv, 222; de bolides : Aiv, étoiles filantes : Aiv, 289,

5. — Action calorifique du VIII, 126, 133. — Tem
h Paris : Aiv, 567. — atures moyennes : VIII, 5, 37, 555, 559 à 561, 575

17, 553, 559, 505. — Tempédes caves de l'Observatoire : 11, 642. — État moyen de aètre : XII, 116. — Hauarométriques : XII, 346 à

io, 305, 370, 378, 381. —
és de pluie : XII, 411, 414,
7, 428, 452, 456.
sse.Enthousiasmede Monge:
585.

585.
Température: VIII, 511.
Explication: V, 601, 613.
res fossiles. Gisements:

res lossiles. Gisements :
.
Préservatif contre la foudre :

Matériaux de construction. Dilatabilité de diverses espèces : XII, 190. Mathématiques. Leur vaste champ :

ATHÉMATIQUES. Leur vaste champ:
II, 22.—Difficulté de saisir la filiation des méthodes qui ont amené à
une découverte: II, 126.—Réponse

à un reproche adressé aux études mathématiques : III, 109; elles ne sont point incompatibles avec les

sont point incompatibles avec les plus tendres sentiments : III, 130.

MATRIE diffuse ou cosmique. Espaces qu'elle occupe dans le ciel : AI, 512.

Distribution dans les vraies nébuleuses : A1, 516. — Transformation en étoiles : A1, 521, 525; VI, 582, 592. — Matière diffuse non lumineuse par elle-même et im-

parfaitement opaque: AI, 540. —
Son rôle dans la constitution de la
Voie lactée: AI, 520; AII, 15; dans
la formation des étoiles nouvelles:
AI, 417, 520; VII, 132. || — fulminante. V. Foudre.

Matières organiques. Méthodes d'ana-

lyse de Gay-Lussac et de Thenard : III, 41. Mats des navires. Système de Painchaux pour le ridage : V, 654. Maximum. Définition : Am, 119.

Maximum. Définition: Aii, 119.

Mécanique. Notions: Ai, 30. || — appliquée ou pratique. Travaux de Monge: II, 460. — Travaux d'anciens élèves de l'École polytechnique: III, 90.

Méchia. Mois égyptien: Aiv, 659.

Médecine. Études de Descartes : III, 300. — Services rendus par d'anciens élèves de l'École polytechnique : III, 107. || — vétérinaire. Son importance; ses progrès : VI, 540. Médeces. Couleur qu'elles donnent à la mer : VIII, 10; IX, 106, 560. — Cause de la phosphorescence de la mer : VIII, 11.

Mélèzes. Transport vers le bassin polaire: IX, 115; vers les îles Aleutiennes: IX, 124. Mémoires scientifiques. Inconvénients de la collaboration: III, 19. Mémoires scientifiques d'Arago. Cou-

des vapeurs qu'ils forment : X, 123. -Action que les rayons de lumière polarisés exercent les uns sur les autres : X , 132. — Moyen de ré-

soudre la plupart des questions de photométrie que la découverte de la polarisation a fait naltre : X, 150, 452, 468. — Photométrie : X, 168, 184, 216, 231, 251, 261, 282. — Projets d'expériences : X, 298.

quée à la recherche des indices de réfraction : X, 312. — Anneaux colorés : X, 335. — Loi du carré du cosinus : X, 150, 152. — Affinités des corps pour la lumière et particulièrement sur les forces réfriu-

Méthode des interférences appli-

gentes des différents gaz : XI, 702.

— Vitesse du son : XI, 1. — Forces élastiques de l'air et de la vapeur : XI, 13. — Mesure de la méridienne de France: XI, 55. -- Cercles ré-

pétiteurs : XI, 115. - Longitudes et latitudes géodésiques : XI, 140. Attraction des montagnes : XI, 149. - Étoiles multiples : XI, 181.

Parallaxe de la 61° du Cygne : XI, 261. - Moyen très-simple de s'affranchir des erreurs personnelles dans les observations des passages

des astres au méridien : XI, 233.-Mars: XI, 215. — Influence des lunettes sur les images : XI, 305.

Mesures du diamètre de Mercure : XI, 312; de Vénus : XI, 316. Observations de Jupiter et de ses satellites : XI, 354. — Mesures de Saturne et de son anneau : XI,

390; d'Uranus : XI, 427. — Taches solaires : XI, 431. - Comètes : XI, 466. — Étoiles filantes : XI, 569. Variations de la température à diforme l'Océan : Aitt, 56. - Prefondeurs des mers : Am, 245; IX, 49, 231. - Détermination des plus grandes profondeurs : IX, 276.

Forme que présente la masse des eaux dont se compose l'Oréan : Am, 348. — Effet du déplacement de l'axe de la Terre sur les mers: Am, 349; d'un changement dans la vitesse de rotation : Aun, 351 ; dans la vitesse de translation : Am, 355. - Influence de la mer sur les

mouvements de l'axe de la Terre: Aiv, 101; III, 486. - Ce qu'elle deviendrait, suivant Kepler, si la Terre cessait d'attirer ses cara : III, 228. — Stabilité de son équilibre : Aiv, 115; III, 495. - Action de l'attraction lunaire : Am, 530.

- Explication du flux et du relies par Galilée : III., 285. — Act a du Soleil et de la Lune sur le fla et le reflux : Aiv, 106; sur la junideur des marées : VIII, 50. - Moment de la pleine mer sur les côtes et dans les ports : Arv, III.

Moyen d'obtenir l'heure de la

haute mer dans les ports : Aiv, 112. -Influe**nce des vents sur la** hauteut de la mer le long des cotes : X!l. 497. — Dénivellation de la mer : l\(\lambda\). 576. — Différences du niveau des mers : IX, 585. - Variations de la pression atmosphérique : Am, 178: IX, 20. - Observation à faire de la

hauteur moyenne du baromêtre su niveau de la mer : IX, 15.—Observations de la pression atmosphérique faites en mer pendant le voyage de la Venus : IX, 247. - Mesure

des vagues sur la position de l'herizon visible : IX, 242. - Démonstration de la courbure de la surface de la Terre par la disparition d'un navire : AIII, 4. - Détermination de la hauteur d'un astre au-dessus de

de la dépression de l'horizon : IX, 80, 232; XI, 622 à 670. - Influence

l'horizon : Aiv, 757. — Moyens de

verses profondeurs au-dessous du sol : XI, 599.

110, 280, 314, 319. -

- Causes de

onner les observations de la :: IV, 466. - Mesure des s angulaires : IX, 45. de corriger l'erreur de colı: Aıv, 755. - Erreurs de : XI, 551. — Visibilité des : IX, 76; moyen perfec-de les découvrir : IX, 552. s ou vagues : IX, 548. — des vagues : IX, 73, 277. ondeur à laquelle se fait agitation de la mer: V, 633. due de la propagation des ions à la surface : IX, 326.mement de ses eaux penorage: IV, 139. - Absence erre au delà du 75° degré ide nord : IV, 160. - Com-1 de la fréquence du tonn pleine mer et au milieu tinents? IV, 174; observa-u capitaine Duperrey: IV, - Bruit du tonnerre en ner : IV, 241. — Pluie en mer: XII, 500. — Cause rants pélagiques: AIII, 178. pérature des courants : IX, ngers des courants : V, . Étude à faire des cou-IX, 52, 553. — Trombes: -Mer de varech : IX, 66. és d'eau que les fleuves pora mer: VI, 278. — Sources louce jaillissant à la sur-/1, 309. - Prétendue infildes eaux au travers des des continents : V1, 268. ments dans la composition ne de l'Océan : I, 343. des eaux : IX, 320, 603, 18. — Pesanteur spécifique 1: IX, 320, 598, 615. nènes qui accompagnent la tion de l'eau: IX, 613. sur la glace : IX, 350. - Res & faire sur la formation *ele: IX, 22. -- Couleur de : VIII, 40; IX, 406, 280, 38, 559. — Causes de sa co-1: VIII, 10, 11; 1X, 107 à - Causes de sa co-

ses changements de couleur : IX, 561. - Méthode de Bouguer pour déterminer la diaphanéité de l'eau : XII, 149.—Observation de sa trans parence : IX, 487. - Profondeur à laquelle on peut en voir le fond : VII, 580.—Recherches sur la transparence de l'eau faites pendant le voyage de la Coquille : IX, 203. Effet des variations de diaphanéité sur sa température : VIII, 10. Phosphorescence: VIII, 11; IX, 280, 319. - Perturbations que la mer apporte dans la température de l'atmosphère : VIII, 6. — Influence du voisinage des mers sur l'intensité des hivers : VIII, 379; sur les climats continentaux : Aiv, 577, 599. -Observations à faire sur le rayonnement nocturne : IX, 11. - Température de la pluis en mer : IX, 483. — Échauffement des caux : Aiv, 548, 561. — Températures moyennes par diverses latitudes : Aiv, 571; IX, 620. — Température des couches inférieures : IX, 95. -- Diminution de la chaleur avec la profondeur : IX, 627. Température de la mer à de grandes profondeurs: IX, 71, 228, 257. — Température des hauts-fonds: IX, 72. 257. — Maxima de température observés en pleine mer : VIII, 500; à la surface : VIII, 503, 507. portance de tenir note de la température à la surface : IX, 4. — Température des caux dans les régions équatoriales: IX, 251, 536.-Température du sable sur les bords : VIII, 507.—Importance des observations de la température : V, 647. Résultats des observations de température en pleine mer : IX, 5. -Observations à faire pendant les voyages scientifiques : IX, 47 à 82. Travaux hydrographiques : Ιλ, 582. — Moyen de puiser l'eau à de grandes profondeurs: IX, 47. | - de sable. V. Déserts.

X, 182. — Noms; coordonnées : Am, 445. — Couleurs : Am, 460. MERCREDI. Astre auquel ce jour était consacré dans l'antiquité : Aiv, 652. — Son nom dans les principales langues : Aiv, 657. Mercurs. Signe employé en chimie pour désigner ce métal : Arv, 487 note. — Pays qui en produit : II, 501. — Exploitation des mines

d'Idria : III, 89. — Chaleur spéci-fique : Aiv, 550. — Poids comparé fique : Aiv, 550. à celui de l'eau : V, 427. -- Recherches sur les lois de sa dilatation : VIII, 610; coefficient pour chaque

degré centigrade : XII, 348, 349.

— Absence de malléabilité à l'état solide: VIII, 358; dureté: VIII, 362. -Influence de la température : AIII, **182.** – - Emploi dans le thermometre : VIII, 607. — Découverte de sa solidification par le froid : VIII,

congélation : Aiv, 553; VIII, 359; XII, 190. — Terme de sa congéla-tion: VIII, 354, 356, 359. — Dates de sa congélation naturelle : VIII, 356, 357 et note, 358. - Phénomène que l'on observe lorsqu'on y plonge un tube capillaire : 11, 632,

356 note. — Moyen d'obtenir sa

633.—Emploi dans les baromètres: Am, 172, 181. — Action sur un barreau de cuivre : IV, 443.--Angle de plus forte polarisation : VII, 317. - Angles qui précèdent ou qui suivent l'angle de polarisation com-

plète : X , 528. — Densité de sa vapeur : III, 36. — Action de sa vapeur dans le daguerréotype : VII,

- Expé 476, 479, 508, 510 à 512. riences de Faraday : VII, 424. Méridien. Définition : At, 227, 231, 248; Au, 9, 19, 69. — Détermination : Ar, 223, 227, 234, 236. - Determina-

d'un astre : Am, 19. adoptés par les différents peuples : Am, 70. — Principe de la me-sure d'un degré : Am, 0; date de

VII, 402. — Angle de polarisation : X, 27. -- Force réfringente : X, 30. réfléchissent : X, 341.de la lumière : X, 370. tion de la perte de lumière à leur surface : X, 221. -Détermination du passage apparent - Méridiens

Polarisation des rayons qu'ils -Absorption – Évalus-- Analyse de la

lumière qu'ils réstéchissent : XI,

331.—Fusion opérée par la foudre: IV, 95, 96, 98, 205. -- Raccourcis-

soment des fils métalliques par la

143. — Emploi : V, 77, 142. Métaux. Conductibilité pour la chaleur : Atv, 531 ; VIII, 89. — Dilatations linéaires : XII, 191. - Pouvoir rayonnant : Aiv, 537; VIII, 84, 88, 89. - Effets du rayonnement : VIII, 88. – – Résistance à la forma-

Mésoni. Mois égyptien : Aiv, 650. MÉSOTYPE d'Auvergne. Phosphorescence : VII, 522. Messe du bruit. Origine de cette solennité : IV, 89. MESSIDOR. Mois de l'année républicaine : Arv, 666. Métaphysique. Passion d'Ampère: II, 34, 97. | - du calcul. Ouvrage de

MÉTAL fusible. Composition: V, 77,

tion de la rosée : VIII, 92, 103.

Propriétés diverses de se couvrir de

glace au fond de l'eau : VIII, 167. Origine de leur couleur propre:

vants qui ont pris partà sa mesure:

Arv, 79. | - du temps moyen. De-

MESMÉRISME. V. Magnétisme animal.

finition : At, 296.

Carnot : I, 575.

minant des aurores boréales : IX, 101.—Difficulté de déterminer l'angle qu'il forme avec le méridien terrestre : XII, 105. Méridienne. Définition : Am, 72. Détermination : Arm, 310. — Sa-

la première mesure : Arv, 788. — Valeur du degré en divers lieux : Аш, 334, 341. — Longueur de l'arc d'un degré : Azu, 335 à 337, 339. - magnétique. Définition; variation de forme et de position : IV, 408, 478. - Direction du point cul', 250. — Effets de la , 289. — Préservation MICA, OU TALC DE MOSCOVIE. Étymologie : Air, 99 et note. - Composion : XII, 204. tion chimique: An, 99 note.-Couleurs que présentent les plaques : niques. Définition : Arv. X, 3 a 5, 363. — Formation des ons historiques sur leur bandes irisées : VII, 101 ; X, 314.-: Arv, 315 .- Liaison de Étude des anneaux colorés : X, 95, 339. — Étude des interférences : es apparitions avec les réales : Aiv , 318. V. Bolides, Étoiles filantes. X, 139. — Dépolarisation de la lumière: X, 45. — Phénomènes de polarisation que présentent les lasux. Apparitions : XI, ur le Soleil pendant une , 575. — Recherches à mes décristallisées : X, 367. — Viat les voyages scientifi-0. But : IV, 545. III, 185. — Application métrie à la solution de lèmes : VII, 418; X, stions à résoudre : IX, - Travail de Malus sur : III, 134. - Travaux II, 459; de Gay-Lussac: - Observations faites météorique : XII, 464. rovage de l'Uranie : IX. Coquille: IX, 197; de è: IX, 223, 227; de la 231; de la Vénus: IX, IX, 394. Observations faites VIII, 78. e par Galinier et Fer-0; par Rochet d'Héri-405. — Conseil aux stes : II, 645. — Criobservations publiées liothèque universelle de II, 256. hauteurs correspondandétermination du méri-27. | - de réduction à Définition: I, 432. 336, 433. de mesure de longueur : ; XI, 95. — Rapport gueur du pendule : Xi, ınts qui ont pris part à - Étaation: Aiv, 79. du système métrique:

errain dont elles font

76. Emploi : I, 603.

tesse de propagation de la lumière: X, 586. — Phosphorescence : VII, 521. - Imperméabilité aux rayons chimiques : VII, 537. - Propriétés optiques diverses : An, 99; III, 145; VII, 382, 383, 384-note, 431; X, 37 à 50 et note, 52 à 51, 82, 83, 87, 107 à 109, 111, 116, 117.--Application à la lunette polariscope : Au, 100; X, 370; au colorigrade: VII, 439.—Présence dans une poussière MICASCHISTE. Gisements: Aur., 87, 89; Microcoswe. Signification de ce mot: Micrometre. Description : Ar, 132. Emploi: Ai, 132, 138, 467; Aii, 48, 75; AIII, 397; XI, 215, 322. — Modifications: AII, 49 à 80; III, 359. - Date de l'invention : Aiv, 788; part de Picard : III, 314. Nouveaux moyens d'en éclairer les Rouveaux moyens a en eclairer les fils: XI, 219. — Erreurs d'observa-tion: XI, 320. || — de Ramsden; de Brewster: Au, 76; XI, 321; de Rochon: Au, 59, 73, 76; VII, 259, 557; XI, 322. || — oculaire. Inven-tion: XI, 205 à 209. — Emploi du micromètre oculaire à double réfraction : XI, 223 à 226. Microscope simple, ou Loupe. Définition: A1, 103, 137. - Emploi: A1, 103, 138. — Propriétés connues des anciens : AI, 164, 165. | - composé. Inventiou: III, 247, 275. Construction : At, 138. - Emploi : Ai, 137. - Différence avec le télespar Wollaston: XI, 341. - Découvertes faites avec cet instrument : VII, 502. -- Moyen de l'éclairer de la même manière le jour et la nuit :

138. — Perfectionnements apportés

XI, 213.-Microscope construit par Young : I, 246. Mibi. V. Sud. Midis moyens. Moment où ils ont

lieu : Ai, 290. — Rapports avec les midis vrais : At. 291. - Détermination du midi vrai au moyen du gnomon : Aiv, 745.

MILAN. Température : VIII, 511.

Milieu. Sens de ce mot en optique : Ai, 71.—Passage de la lumière dans des milieux de différente densité : A1, 79.

MILLIGRAMME. Mesuro de poids : Aiv, 76 MILLIMETRE, Valcur : Aiv. 75. Mimoses. Effet de l'obscurité sur leurs

feuilles pendant une éclipse : VII, 166, 167. -- Culture du Mimosa nilotica en Egypte: VIII, 222.

Minenat x phosphorescents. Premières recherches: VII, 518. — Table: VII, 520.-Examen de leur lumière

sous le rapport de la polarisation : VII, 523. Mmes. Température : VI, 317.-Aug-

mentation de la température avec la profondeur: I, 349. - Preuve de l'origine ignée du globe tirée de leur haute température : I, 348. - Élévation de l'eau : VI, 498. —Travaux

de Combes sur l'aérage : III, 93.

Travaux principaux d'ingénieurs anciens élèves de l'École polytechnique: III, 89. - Influence sur la

quantité d'orages en Augleterre :

IV, 170 note. - Cause d'erreurs

dans les observations de l'inclinai-

son de l'aiguille aimantée : IX, 28. Міміним. Définition : An, 119. Minute. Division du degré : Ai, 4.

| - Division de l'heure : At, 265. Minage. Explications: X, 329, 330.— Mémoire de Monge: II, 535. — Ob-

servations de Scoresby : IX, 128. Observation à la Nouvelle-Hollande: IX, 449. Minoins concaves. Foyer: Ai, 75.

Poyers conjugués : AI, 77. — Formation des images : At, 77. ploi dans les télescopes : Ai, 146.-Propriétés connues des anciens : Al, 156. — Découverte du père Zucchi: - Fabrication perfection-At, 157. -

née par Herschel : Ai, 159. [–

diaphanes. Réflexion des rayons po

larisés : I, 144, 145; VII, 303, 311, 332, 344, 429. — Effet de lignes fines et rapprochées sur la décomposition de la lumière : VII, 431. - métalliques. Polarisation des

rayons réfléchis : VII , 311; X, 53, 60, 77, 78, 121, 341. – Étude des anneaux produits par leur contact avec une lentille : X, 10, 13, 23, 24, 25 note, 27, 80, 348, 352, 355. - Couleurs produites par une

couche d'huile de sassafras : X, 313. | - opaques. Polarisation de la lumière : VII , 332. [— paraboliques, ou Réflecteurs. Application à l'éclairage des phares : I, 172; VI, 4, 8. — Intensité de la lumière réfléchie: VI, 8. - Inconvénients: VI,

6, 8. — Miroirs paraboliques de Lenoir : VI, 9. || — rotatifs. Emploi dans la recherche de la vitesse de l'électricité: VII, 570, 586; de la lumière : VII, 571, 587; 593; pour décider entre les deux théories de l'émission et des ondes : VII, 580.-Vitesse de rotation qu'on peut leur donner : VII, 576.—Durée des ima-

ges formées par voie de réflexion: VII, 578. || — de platine. Augles qui -de platine. Augles qui précèdent ou qui suivent l'angle de polarisation complète: X, 529, 530. - Angle sous lequel la première

réflexion sur une plaque de verre donne une image de même intensité que la seconde réflexion sur un miroir placé derrière : X, 473 à 478. || - de verre. Polarisation de la lu-

mière réfléchie : I, 143; VII, 307,

), 62, 63, 70, 73, 77, 78, MONTAGNES. Définitions : Am, 59. i09, 471. — Polarisation II, 343. — Recherche de Formation: Am, 73, 352. - Leur polarisation complète : Étude des anneaux co-, 404. - Angle sous leeurs miroirs transmett de lumière qu'ils en nt : X, 478 à 480. ı dépolarisation de la lu-I, 361. - Rapport sur construits par Richer 97. | — des télescopes. ımière à la surface : X, igles qui précèdent ou t l'angle de polarisation X, 530. lois des musulmans : Arv, opérature : VIII, 511. 3; étymologie : Arv, 658. ptiens, grecs: Aiv, 659, ins: Aiv, 661. — Orios mois : Arv, 662. endrier républicain : Aɪv, Hébreux : Aiv, 678; des s: Aiv, 679. — Moyens eler quels sont les mois e 31 jours : Arv, 730. des températures moyenos climats : VIII, 4, 5.perturbations de la chade: VIII, 12. || --- lunaition: Aiv, 103. — Du-104; VIII, 26. 10biles. Existence dans de la Terre : IV, 463. Température : VIII, 512. llons rapportés par Quoy 1: IX, 166; par la Co-K, 208, 212. | — d'eau r dans laquelle ils peu-: IX, 601. tif. Végétaux et animaux les différentes régions I, 344, 345. chantillon rapporté par K, 216.

fication; emploi de ce

, 59.

soulèvement cause du déluge : Aitt, 98. — Loi qui a présidé à leur arrangement : Am, 99. - Origine des blocs erratiques : Am, 105. tion des courants aqueux sur la rapidité des pentes des versants : Au 103. — Orientation des versants les plus inclinés : Am, 65, 66.—Causes de la présence des productions marines: Am, 353. — Altitudes: Am, 213, 215, 222, 226, 229, 230, 233, 235, 240. — Attraction des montagnes : Arv, 70; XI, 149. — Visibilité de l'horizon : VII, 221. — Influence du déboisement sur les climats: VIII, 214; sur les chances de grêle: XII, 435; sur le régime torrentiel des rivières : XII, 436. Température du sol sur les montagnes élevées : IX, 89. — Conséquences tirées de l'observation des neiges pour la température : VIII, 241. Influence du voisinage des montagnes sur l'intensité des hivers : VIII, 379; sur la température : IX, 5; sur la formation de la pluie : XII, 425, 450. — Plus grandes hauteurs auxquelles l'homme ait pu parvenir : IX, 533. — Importance des voyages à travers les montagnes pour l'étude des phénomènes naturels : III, 21. - Cause d'erreur dans les observations de l'inclinaison de l'aiguille aimantée : IX, 28. - Emploi du degré de l'ébullition de l'eau à la mesure des hauteurs des montagnes : XII, 199. (Chaines de). Définition : Aur. 60. - Ancienneté relative : Аш, 72. -Direction: Am, 83, 103, 101. Mesure des points culminants: Am, 198, 201, 233. — Température des cimes neigeuses : Am, 247. — Leur influence sur la propagation des vents : Arv, 597; sur les climats : Aiv, 598. — Moyen d'apprécier la hauteur des nuages près d'une chaine de montagnes : IV, 23. 335. — Origine: VIII, 7. — Formation: IX, 306, 307, 336, 337, 340. — Épaisseur: IX, 336. — Analogie avec les glaciers des Alpes: IX, 306, 308, 339. — Influence sur la tempirature de la mer : VIII, 8. Latitude vers laquelle elles s'a-

MONTAGNES de glace. Description : IX,

vancent : VIII, 8, 9, 598. Montagnes lunaires. Historique de la découverte : Aiii , 411. — Forma-tion : Aiii, 423, 451. — Hauteurs : Aiii, 414, 417, 446, 457; III, 417. — Coordonnées : Aiii , 445 à 450.

Am, 451. - Part qu'elles peuvent avoir dans la formation des acrolithes : Arv, 216.—Moyen de les voir comme on voit le Mont-Blanc de Lyon : Am, 431. - Visibilité par double réflexion : VII, 272. - Objet des investigations des astronomes :

111. 46.

- Diamètres des circonvallations :

501. || — de Vénus. Découverte : An, 524. — Hautens. An MONTICULE. Définition : Aut, 59. Montre. V. Horloge, Chronomètre. MONTRE-THERMOMETRE. Description : VIII, 634.

Montagnes de Mercure. Hauteur : Au,

MONUMENTS. Danger de les achever dans un temps trop court : V, 624. - Respect qu'ils inspirent aux armées victorieuses : VI , 151. Mortier. Inconvénients lorsqu'il est

fait avec de la chaux grasse : V, 493. - Distinction des mortiers et des ciments : V, 500. Monve. Recherches sur la contagion de cette maladie : VI, 541, 543. MOTEURS des horloges. V. Horloge. Mouche d'Abyssinie. Terreur qu'elle

inspire : 1X, 398. Mourton. Lieux qu'il habite : Am, 58. Mousse. Propriété de se couvrir de glace au fond de l'eau : VIII, 167.

Moussons. Signification : Aiv, 585.

Arv, 586. — Cause : Arv, 586. Influence sur les mouvements de

baromètre : IX, 511. Moutoxs. Température : VIII, 510. Hivers qui les ont fait périr : VIII. 262, 263, 266, 300, 345. - Particularité dans l'île Timor : IX, 432.

MOUVEMENT des corps. Définition : At. 39. — Application à la mesure du temps: At, 42. - Influence sur! visibilité des objets : X, 522. | perpétuel. Travail de Carnot : l,

511. -- Erreur des inventeurs : L 541. Mouvement diurne. Définition : AL 215, 217. — Opinion des anciens: Aı, 241, 242. – - Observation avec un théodolite : At, 223. — Emploi pour la détermination de la posi-

tion des étoiles : Ai, 303. — Explication, la Terre étant considérée comme une planète : Am, 18. -Explication suivant Copernic: Ill, 183. | - angulaire. Définition : Ai, 42. - propre ang laire. Definition:

A1, 272. | — direct, retrograde: An, 268; Av, 122. | — propre des étoiles. Notions : An, 19 à 41. | des planètes. Notions : Au, 197 à 260. || — apparent du Soleil. Notions : Ar, 247 à 298. || — parallactique. Définition : Au, 25. Moyen age. Idées qu'on avait des comètes à cette époque : 111, 409.

ler le coton : 1, 437.
MULETS sauvages. Lieux qu'ils habitent : Am, 58. Muniate d'argent. Phosphorescence : VII, 522. -- Décomposition par la lumière : X, 485, 486. - Action chimique des rayons invisibles de

Mule-Jenny. Nom d'une machine à fi-

spectre: VII, 565. || — de chaux. Emploi dans la préparation de l'alcod absolu : XII, 140. | - V. Chiorure. Muniens. Hivers qui les ont fait périr : VIII, 312, 316, 326. — Considérés

glace au fond de l'eau : VIII, 167.
obssons. Signification : Aiv, 585.—
Epoque et direction de ces vents :

MUSCHELKALE. Gisements : Ain, 93.

V. 575. -

- Emploi simultané des

voiles et de la vapeur : V, 656.

Nécessité de créer des mécaniciens

Muséum d'histoire naturelle. Fondation: I, 561.—Critique des travaux qui y sont exécutés: VI, 505.—Collections rapportées par les officiers de l'Uranie: IX, 165, 168, 169; de la Coquille: IX, 208, 220; par de Freycinet: IX, 417.

Musique. Goût d'Ampère pour cet art: II, 16. — céleste. Idées des anciens; vers de J.-B. Rousscau: AI, 246. — Idées de Kepler: III,

231.

MUSULMANS. Mois; année: AIV, 679.

— Cyclo: AIV, 680.— Hégire: AIV, 701.— Fètes: AIV, 716.

MYOPIE. Définition: AI, 115, 116; III, 221.— Moyen d'y remédier: AI, 116, 167.

MYMIAMÈTRE. Valeur : Aiv, 75.
MYMIE. Culture en Itatie : VIII, 225;
en Irlande : VIII, 225 note. — Ilivers qui les ont fait périr : VIII, 312, 315, 326.

N

NAISSANCES. Application du calcul des

Nadin. Définition : Ar, 212,

probabilités : II, 622. NAPPE (LA). Définition; origine présumée : IX, 71. NARVAL. Chalcur du sang : IX, 331. NAUFRAGES. Cause principale : IX, 551. Navigation. Services que lui a rendus Laplace : Aiv, 83 ; III, 418. — Méthode pour faire le point, en latitude, par un temps couvert : IV, **467.** -- Moyens secondaires de se diriger en mer : IX, 559. - Importance de l'étude des variations de l'aiguille aimantée : IV, 462; des observations barométriques : IX, 543; de l'étude des courants : IX, 556. - Utilité des phares : I, 139; VI, - Introduction de la polarisation dans l'art nautique : IX, 80 .--Application de la vapeur : V, 59 .-Progrès de la navigation à vapeur :

et des chauffeurs pour le service des bateaux à vapeur : V, 230. — Questions à résoudre sur l'art nautique : IX, 1. — Chronomètres et cercles à réflexion destinés à la marine: V, 658. — Observation des marées: V, 651.—Ridage des mâts: V, 654. — Antipathie d'une partie de l'administration de la marine contre la science: V, 186, 525, 644; partialité en faveur des construc-teurs anglais: V, 193; critique do reglements qui placent les constructeurs français dans une position défavorable : V, 227; pré-ventions contre les machines à haute pression : V, 197, 202.—Amélioration des ports de Cherbourg et de Port-Vendres : V, 626; du port d'Alger : V, 629. - Travaux à entreprendre pour améliorer la navigation : V, 617. — Progrès de la navigation sur les canaux : V, 575; sur les fleuves et les rivières : V, 576. | - de la Seinc. Amélioration dans Paris : V, 527. -Barrages à aiguilles : V, 565. — Barrage articulé: V, 572. - Barrage mobile de Thenard : V, 571. - Amélioration du port du Havre : V, 591; de la partie maritime de la Seine : V, 610. | - thermométrique. Limites dans lesquelles il est permis d'admettre cette expression : IX, 258. Possibilité le long de la côte d'Amérique : IX, 69. NAVIRE DU DÉSERT. Nom donné au chameau : Aur, 57. Navires. Démonstration de la courbure de la Terre par la disparition d'un navire s'éloignant de la côte : Am, 4. — Hauteur de la mature d'un vaisseau de 120 canons : Am,

- Emploi simultané des voiles

et de la vapeur : V, 656. - Nau-

frages causés par la déviation de la boussole : IV, 464; V, 661; par des

224. -

rreurs de l'estime : IX, 551; par l'ignorance des courants et des marées : IX, 556. taire : AI, 503, 542. Négutiones. Historique de la décou-

verte : Ar, 502. — Définition : Ar, 495. — Nature : Ar, 500; III, 414; VI, 592. — Formation : AI, 512. Transformation en étoiles : At, 520,

521. — Distance probable de la Terre : Au, 18. — Lumière : At, 514, 516; temps qu'elle emploie à venir à la Terre : VI, 592; VII, 502.

Distribution de la matière phosphorescente : AI, 516. — Intensités comparatives de la lumière totale

d'une nébuleuse et de la lumière condensée d'une étoile : AI, 522.

- Changements observés : Ai, 524. -Connexion avec les étoiles dou-

bles : At, 542. — Disparition : At, 542 note. — Observations de Gali-lée: III, 269.— Nombre contenu dans

les cartes de Bode : AI, 331; dans les catalogues des anciens astronomes: A1, 333, 503, 504. — Distri-

bution dans les régions du ciel : Ar, 510, 511. - Considérées dans leurs rapports avec les espaces environcants : AI, 511. — Avantages

des instruments perfectionnés pour l'observation des nébuleuses : AII, — circulaires ou globulaires : At, 505. — Nombre d'étoiles : Ai, 508.

-diffuses. Catalogue d'Herschel: Ai, 513. — Forme : Ai, 513. Dimensions: AI, 514. ¶— en spirale: AI, 509. ∥— perforées ou en anneau: AI, 509, 510. ∥— planétaires: AI, 525. 527. — Analogie

avec les étoiles nébuleuses : Ai, 536. || --résolubles. Forme : A1, 505. - d'Andromède : Ai, 502, 514,

528. — d'Antinous : At, 503. d'Argo: AI, 510, 542 note. — d'As-térion: AI, 509. — 57, du Ca-talogue de la Connaissance des temps : A1, 509. -- 99 du Catalogue

de Messier: At, 510. — du Centaure: At, 503, 507, 543. — d'Hercule: At, 503. — d'Orion: At, 502,

514, 516, 524, 526, 540, 542. la Grande Ourse : Ai, 527. -Petite Ourse: Ar, 543. — de

pion : Ar, 511. Nábulostrás stellaires : Az, 540

parition : AI, 542 et note. I comètes. V. Tête. Néruers. Hiver qu'ils ont su VIII, 327.

Neice. Forme cristalline : VII - Moyen de déterminer la q de liquide qu'elle représen

275. — Proportions du z gazeux que son cau conti 48. — Rôle dans la format halos : IX, 44. — Éclat con celui des nuages : X, 234.

fluence sur la propagation d – Lumière q IV, 235 note. duisent les flocons pen grands orages : IV, 155. de l'atmosphère pendant un

de neige accompagnée de c tonnerre: IV, 286 note. rayonnant : Aiv, 537. rayonnement sur sa tempér VIII, 507. — Basse temp dans les contrées polaires

361. — Effets de la fonte des des montagnes sur la tempé Atv, 569; conséquence qu't tirer de leur observation su ques montagnes pour la co de la température depuis les

anciens : VIII, 241. -- Conse de la neige dans les forêts: A VIII, 16. — Comment clie e la gelée de descendre profon dans la terre qu'elle recouvri 118. — Elle est une cause di

par un ciel serein : IX, Abondance dans les région tiques : IX , 356. — Danger fait courir dans les Alpes : VI Absence complète dans un (de Sibérie : VIII, 14. — Dil de quantités suivant la hauts

fement pour les régions c séjourne : IX, 90.—Chute à

où elle fut abondante : VIII, 258 à 266, 268 à 271, 273, 274, 276 à 266, 268 à 271, 273, 274, 276 à 279, 281, 285, 287, 201, 296, 298, 302, 305, 314 à 317, 319 à 322, 326,

dessus du sol : XII, 414.

395, 447, 480. || — polaire. Chute en Suisse: VIII, 321. || — rouge. Cause de sa coloration: Arv, 208;

328, 331 à 337, 340, 342, 343, 350,

matière colorante: XII, 474 à 487.

XII, 473 à 488. — Analyses de la Fréquence du phénomène : XII, 472. Neices perpétuelles. Limite dans les

deux hémisphères : Aiv, 617; VIII,

241. — Température du sol près

de leur limite : IX, 90. - Preuve

de la basse température des régions

élevées de l'atmosphère : VIII, 85, -Recherches sur leur altitude

NERPRUNS. Hiver qui les a fait périr :

NEVADO. Signification de ce mot : Am,

NICKEL. Transmission des propriétés de l'aimant: IV, 457. — Composi-tion des aérolithes: Aiv, 183, 205

à 207. — Chaleur qu'il dégage en

se combinant avec l'oxygène : XII,

NISAN. Mois des Juifs : Alv, 678, 717.

Nisi. Nom cophte des jours complé-

NITRATE. Présence dans l'eau de

pluie: XII, 396. # - d'ammoniaque. Présence dans l'eau de pluie :

IV, 397. — Origine électrique : IV,

398 et note. | — d'argent. Action de la lumière : I, 158. — Essais

photographiques de Wedgwood : VII, 468; de Daguerre : VII, 495.

que d'une solution de nitre : Aiv,

Mitaikas naturelles. Causes probables

contrent: IV, 308.

de leur formation : IV, 94. - Terrains dans lesquels elles se ren-

- Chaleur spécifi-

Nerre. Propriétés optiques des cris-taux : VII, 409. — Chaleur spécifi-

mentaires : Aiv, 659.

en Afrique: IX, 389. Néoménies. Définition : Am, 397.

VIII, 345.

198.

549.

Hivers

NITRIFICATIONS spontanées, Cause probable : XII, 405.

tes par Gambey : XII, 102.

part : IX, 571.

Aiv, 666.

511.

360.

Noisetiers.

porté : VIII, 327.

bre d'or : Aiv, 708.

11, 619, 620.

caine : Aıv, 666.

Quantités négatives.

Nones. Époque : Aiv, 664. Nonidi. Jour de la semaine républi-

Nord. Définition : At, 213, 228.

Normales. Définition : Aiu, 7. rallélisme approché de deux nor-

Notices biographiques. Abel : III, 529. — Aboul-Wéfà : III, 164. —

Albategnius: III, 163. - Al-Ma-

males voisines : Am, 8.

NIVELLEMENTS barométriques. Méthode de Parrot : IX, 589. | — géodésiques. Utilité de l'étude des marées

pour leur fournir un point de dé-

Nivôse. Mois de l'année républicaine :

Noted Definition: AII, 252, 266; AIII, 377. | — des planètes: AII, 252. | — des comètes: AII, 260, 207. | — de la Lune: AIII, 377. —

Mouvement propre : Aut, 378. -

l'équateur lunaire : Am, 409. || de l'équateur magnétique. Dési-nition; changements: IV, 462,

Noir de fumée. Emploi pour garantir

de la rouille les tiges et les con-

ducteurs des paratonnerres : IV,

NCMBRE D'OR. Origine : Am, 397; Arv,

Nousres. Loi des grands nombres :

573; VIII, 51. — Usage : Aiv, 705.

- Liaison entre l'épacte et le nom-

Hiver qu'ils ont sup-

- négatifs. V.

Coincidence avec les nœuds de

Niveau. Emploi en géodésie : Aiii, 330. | - moyen ou d'équilibre de

la mer. Définition : IX, 565, 571.

Détermination : IX, 565. - Point

de départ des nivellements géodésiques: IX, 571. ||— (Appareil à). Emploi; perfectionnements appor-

600 peur : V, 1; explosions : V, 117 moun : III, 462. -- Alphonse x, roi d'Espagne : III, 169. - Ampère : II, 1. — Arago : I, 1. — Bailly : II, 247. — Bradley : III, 369. — Brinkley: III, 430, — Carnot: I, 511.— Cassini: III, 315. — Condorcet: II, 117. — Copernic: III, 173. — Descartes : III, 297. - Dollond : 372. — Ebn-Jounis : III, 167. ш. - Fermat : III, 517. — Flamsteed : III, 360. — J. Fourier : I. 295. mosphère : VIII, 83. — Impulsion des rayons solaires : VII, 447. — Fresnel: I, 107. — Galilée: III, 240. - Gambart : III, 447. - Gay-Lussac: III, 1. — Guillaume iv, landgrave de Hesse: III, 198. — Halley: III, 365. — Herschel: III, 381. — Hévélius : III, 309. — Hipparque: III, 157. - Huygens: III, 319.—Kepler: III, 199.—Lacaille: III, 375. — Laplace : III, 456. -Lislet-Geoffroy: III, 543. — Malus: III, 113. — Monge: II, 427. — Newton: III, 322. — L'abbé Picard: III, 313. — Poisson : II, 593. — Ptolémée : III, 160. — Régiomontanus : III, 171. — Roemer : III, 357. — Eusèbe Salverte : XII, 726. — Tycho-Brahé: III, 186. - Volta: I,

187. — J. Watt: I, 371. — Th. Young: I, 241. Notices scientifiques. Aurores boréales : IV, 545. - Chaux et mortiers hydrauliques: V, 491. — Chemins de fer: V, 233. — Constitution physique du Soleil et des étoi-. lcs : VII, 112. — Daguerreotype : VII, 455. — Éclipses : VII, 136. — Électricité animale : IV, 449.

Électro-magnétisme : IV, 405. -Fortifications: VI, 57. — Formation de la glace: VIII, 147. — État thermométrique du globe terrestre : VIII, 184. — Grêle : XII, 519. — Action calorifique et action chimique de la lumière : VII, 530. -Vitesse de la lumière : VII, 548.-Théories de l'émission et des

ondes : VII, 569. - Influence de la Lune sur les phénomènes terrestres : VIII, 25. — Machines à vaconstruction: V, 181. - Magnétisme terrestre : IV, 459. - Navi gation: V, 527. — Phares: VI, Phosphorescence: VII, 518.

Pluie: XII, 300, — Polarisation la lumière: VII, 291. — Puits forés: VI, 263. — Prédiction du temps: VIII, 1. — Pression atmosphérique: XII, 343. — Rayonne-mont de la challent à temps: VIII ment de la chaleur à travers l'at

Scintillation : VII, 1. — Telegraphes : V, 467. — Tonnerre : IV, 1. - Tremblements de terre et éraptions volcaniques remarquables : XII, 209. — Vents, ouragans es

trombes : XII, 274. NOVEMBER. Mois romain : Arv, 662. Novembre. Origine de ce nom : Ar, 662. — Apparitions d'aérolithes: Aiv, 223; de bolides : Aiv, 280; d'étoiles filantes : Aiv, 289, 307, 314; XI, 579, 589. — Action calorifique du Soleil : VIII, 126, 133.-

Température à Paris : AIV, 567. — Températures moyennes : VIII, 535 à 537, 556, 559 à 561, 575 à 577, 584, 585, 595. — Température des caves de l'Observatoire : VIII, 641, 642. — État moyen de l'hygromètre: XII, 116. — Hauteurs baro-métriques: XII, 346 à 348, 364, 365, 370, 378, 381. — Quantités de pluie: XII, 411, 414, 424, 427, 428,

452, 456. Novau du Soleil. Explication d'Herschel: III, 415. — Idées de Brewster sur les rayons de calorique lumineur qu'il émet : III, 416. | - des taches solaires. Rapports avec la pénombre : Au, 88, 93. — Aspects divers : Au, 127. — Explications :

comparée à celle du Soleil : Au, 152, 168. | - des comètes. V. Comètes. | — des grélons. V. Grélons. Novens. Hivers qui les ont fait périr : VIII, 205, 277, 278, 284, 300, 325.

An, 139. - Intensité de la lumière

er qu'ils ont supporté : VIII, Quantité d'eau de mer dont peut s'imbiber : 1X, 321. orme remarquable : XI, 561. on exercée par la Lune : 1. — Obstacles qu'ils opporayonnement des corps : 3; VIII, 86, 87; IX, 9, 538. ervation de très-basse tems : Arv, 539 note. — Cha-'ils abandonnent lorsqu'ils forment en pluie : Aıv, 577. he dans la région des vents Aiv, 588. - Obstacle que tagnes leur opposent : XII, Idées de Gay-Lussac sur de de suspension : III, 46. ides changements d'épais-II, 279. - Moyen d'en meélévation : IX, 21, 23, 274, Détermination de leur haur la photométrie : VII, 416; 282. - Calculs de leurs s faits pendant le voyage de s : IX, 273. — Faculté de r les sons : IV, 242. — Éclat à à celui de la neige : X, Ils reproduisent quelquefois sition des rayons des auoréales: IV, 602. - Obn de Deluc prouvant qu'ils : devenir lumineux sans le s signe électrique : IV, 75. -ils plus électrisés en hiver té? XI, 639. — Nature de ère qui nous les fait voir : polarisation de cette lu-VII, 417, 435; X, 527 à 541. e probable de la lueur difi éclaire pendant la nuit : - Observations à faire t les voyages aérostatiques : , 499. || --- orageux. Caractérieurs : IV, 6. - Forme : ; IX, 428. — Idées de Gaysur leur formation : III, 48. riétés dont ils jouissent lorsont d'une grande densité : - Sont-ils jamais lumineux

mière continue? IV, 70. -

qu'il y ait danger de mort à les traverser? IV, 299. - Moyen de mcsurer leur hauteur : IV, 230. -Hauteur à laquelle ils s'élèvent : IV, 20, 23; IX, 429. — Bruit que fait entendre la foudre quand elle s'en échappe : IV, 77. — Quantité de matière fulminante que les paratonnerres leur enlèvent : IV, 335, 338, 342; expériences de Beccaria : IV, 339. — Caractères des nuages orageux chargés de grêle : XII, 520. - Formation de la grêle : IV, 345. - Phénomènes produits par les nuages orageux le long des fils des télégraphes électriques et des rails des chemins de fer : IV, 305. Transformation en nuages ordinaires : IV, 343 à 345. — Vapeur particulière qui les remplace au Pérou : IV, 168. — Génération de la foudre dans des nuages isolés : IV, 12, 13, 175. | - volcaniques. La foudre s'y manifeste: IV, 15. - Direction des éclairs qui s'en échappent : 1V, 30. Nurr. Définition : At, 266. - Durée en différents lieux : Aiv, 600 ; VIII, 206. — Durée sur la Lune : Alli, 488 ; Arv, 771. — Division dans l'antiquité : Ar, 45. — Visibilité des astres : At, 199.—Origine de la lueur diffuse qui l'éclaire : IV, 76. NUTATION de l'axe de la Terre. Découverte: A1, 441; AII, 27; AIV, 96, 789; III, 370, 462. — Explication: AIV, 97 à 90. || — de l'axe de la Lune: AIV, 99. || — solaire. Mé-

Sont-ils constitués de telle sorte

NYCTÉMERE OU NYCTIMERE. Définition : At, 266. Nymphea lotus. Culture en Égypte : VIII, 222.

moire de Brinkley : III, 444.

0

Oasis. Définition : Am, 57. OBJECTIF. Définition : At, 104, 485. Confusion de l'image focale causée

mente pas le champ de la lunette : Ai, 131. — Objectif des lunettes comparé à celui des microscopes : Ar, 138. — Supériorité des objectifs achromatiques : A1, 112. — Habileté d'Hévélius dans la construction des objectifs : III, 312. OBJETS inaccessibles. Détermination de la distance : A1, 22. Obliquité de l'écliptique. Définition : Ai, 260. OBSERVATION. Différence entre l'observation et la découverte d'un astre : An, 316, 331. - Circonstances qui favorisent les observations astronomiques: Aiv, 783; effet des aurores boréales: Aiv, 783. Obsenvatoire de Paris. Historique : II, 258; VI, 561, 589. — Coordonnées: Ar, 240; Aur, 300; XII, 447. — Altitude: NII, 117. — Construction: Aiv, 779, 781; VI, 95. — Améliorations qui y ont été apportées : XII, 553 à 560. — Hauteur de la plate-forme : Am, 221. -Profondeur des souterrains : II, 89. - Méridienne : Aiv, 747. -- Point de départ des longitudes : Am, 70, 290. - Anciennes observations avec des objectifs aériens : At, 181. -Dimension de la grande lunette achromatique : AI, 184. — Instruments qui y ont été placés : An, 40, 42; Aiv, 780. — Instruments

construits par Gambey: III, 605;

par Dollond: X, 130 note; par Lerebours: XI, 130 note, 218. — Dome rotatif: Au, 41. — Con-

struction du pied parallatique de la grande lunette : VI, 585.— Em-

ploi du micromètre oculaire à dou-

Observations de Mercure: Au, 490.

cure: XI, 345; de Vénus: XI,

317. - Observations de Mars : Aiv,

130. — Détermination de la forme

- Mesure du diamètre de Mer-

ble réfraction: Au, 80; XI, 225.

par l'aberration de sphéricité : At,

105; par l'aberration de réfrangibilité : Ai, 107.—Sa largeur n'aug-

> servations d'inclinaison magnétique : IV, 461, 487, 495. — Observations de la déclinaison de l'aiguille aimantée : IV, 469, 569. - Observations magnétiques faites par Conlomb : IX, 148. - Communication électrique avec l'observat ire de Greenwich: Am, 295; Xl, 119, 141; avec Dunkerque : XI, 111. Observations de polarisation : An, 453; X, 75. — Observations barométriques : IX, 17; XII, 347, 349. 359 à 371, 376. -- Comparaison des observations thermométriques et barométriques avec celles des de partements pour obtenir le nivellement général de la France : Am, - Cause de l'incertitude sur 209. la valeur des premières observa-

tions thermometriques: VIII, 607.

— Erreur dans la graduation du thermomètre : VIII, 612. — Ther-

momètre construit par Fortin: VIII. 625. — Observations de temperatures: Aiv, 566. — Temperature

des caves : Arv, 557; II, 641; VI, 372, 388; VIII, 636 à 646.

Température du sable du jardin :

logiques de J.-D. Cassini : VIII. 409; de La Hiro : VIII, 410. — Modification du système d'observations

météorologiques : VIII, 185, 186. — Observation du nombre de jours

do gelée : VIII, 377 .- Observations

hygrométriques : XII, 115. — État

du ciel pendant les jours d'exercice

du polygone à Vincennes : IV, 319.

pluie qui tombe dans chacun des

deux udomètres : IX, 43 note; XII,

Quantité relativo de l'eau de

- Observations météoro-

Aiv, 642. -

de Jupiter : Aiv, 332. - Observa-

tion des satellites de Jupiter : At. 190. — Observations d'Uranus :

Aiv, 513. — Observation de la esmète de 1835 : Air, 393 ; de 1843 : XI, 537. — Étoiles filantes : Aiv, 300 à 302, 311; XI, 581, 583. —

Observations solsticiales: M, 227.

— Construction faite pour les ob-

- Altitude de l'udomètre

: XII, 454. — Analyse e pluie qui y ont été re-IV, 397; XII, 397 à 399. tion des instruments de IX, 142. — Départ de Bixio pour leur voyage ue : Am, 481; XI, 500 à arée de J.-D. Cassini : Statue de J.-D. Cas-318. -- Visite d'une dame r: An, 415; d'un grand e de la cour de Napoléon : - Lacaille vient y loger : - Bouvard y puise le goût nomie: III, 597. - Ade Bouvard : III, 598. nommé secrétaire: I, 7 - Travaux d'Arago avant ation à l'Institut : I, 91. rits de Lemonnier : Aiv, éponse aux attaques de ant : XII, 5 note. - Effets sion de la poudrière de XII, 206. es. Historique de ces étaits dans les différentes u monde : Arv, 778. — :n : Arri, 301. — d'Abo : n : Am, 301. Arv, 781; VI, 575; XII, l'Altona : Arv, 781; VI, 'Armagh : Am, 301; Arv, 574, 588. — de Berlin : Au, 303; Arv, 780, 781; Lw, 88, 593 .- de Berne : AIII, 781.- de Bilk : Arv, 781. r Castle : Am, 301; Arv, Bleinheim: Am, 301; AIV, a Bogenhausen : Am, 303; 593. - de Bologne : Am, 200, 780, 781.—de Bonn: ; Arv, 781; VI, 575, 588, cap de Bonne-Espérance : Aiv, 782; VI, 574, 589.— 3: Am, 303; Arv, 781.

iu : Am, 303; Aiv, 781;

588. — de Brest : Ani, 298.
ruxelles : Ani, 302; Aiv,
574, 587. — de Bucholz :

- de Bude : Ans, 304 ; Arv,

AIV, 780; IV, 487. — de Cadix : AIII, 305; AIV, 781; VI, 588. — de AIII, 305; AIV, 781; VI, 588. — de Cambridge (États-Unis): AI, 181; Au, 41; Au, 308; Aiv, 782; VI, 586. —'de Cambridge (Angleterre) : AII, 41; AIII, 301; AIV, 780; V, 220; VI, 574, 589, 593; XII, 557, 558. — de Capo di Monte : An, 90; Arv, 781; VI, 574, 588. — de Cassel : Arv, 778; III, 198. - de Christiania : Am, 302; AIV, 781.— de Cincinnati: AIV, 782; VI, 586.— du cap Comorin: A:v, 782.— de Copenhague: AIII, 302; Arv, 779, 781; III, 360. — de - du Dane-Cracovie: Am, 311. mark: Arv, 779, 781; VI, 575. — de Danzig: Aiv, 779; III, 310, 312. — de Dorpat: Aii, 41; Aiii, 302; Aiv, 781; VI, 575, 588, 593. — de Dubiin : Arv, 780; VI, 574, 588; III, 439, 411. — de Durham : Aiv, 780; VI, 589. — de Düsseldorf : Aiv, 781. VI, 589.— de Dusselon : Aiv, 161.

— d'Écosse : VI, 589. — d'Édinbourg : Aiv, 780; VI, 574, 589. —
d'Espagne : Aiv, 781; VI, 588. —
d'Europe : Aiv, 780; VI, 574, 586,
588, 589. — de Finlande : VI, 588. de Florence : Am, 304; Arv, 781; I, 87; VI, 574, 587. — de France: Aiv, 781; VI, 676, 589. — de Genève: AIII, 304; AIV, 781; VI, 575, 587. — de Glasgow: AIV, 780; VI, 589. — de Glasgow: AIII, 303; AIV, 781; VI, 575, 586. — de Greenwich : AIII, 70, 293, 295, 296, 301, 314, 335; Av, 513, 780; III, 362, 370; V, 220, 670; VI, 574, 589; XII, 555. -- de Hambourg : AIII, XII, 555. — de Hamburg : Am, 303; Arv, 781; VI, 575, 586. — de Hanovre : Arv, 781; VI, 575, 586. —d'Harvard : Arv, 440. —du Havre : IX, 477. — d'Helsingfors : Am, 302; Arv, 781; VI, 588. — de High-school: XI, 565. — de Hollande: VI, 587.—de la Nouvelle-Hollande : VI, 361.—us is Nouvelle-Robalds i Aiv, 782; VI, 574, 589. — d'Ir-lande : VI, 588. — d'Italie : Aiv, 781. — de Jeddo : IX, 468. — de Kazan : Am, 302; Arv, 784; VI.

781.—de Bushey-Heath : Au, 301;

Aiv, 782. — de Samarcande: VI, 575; XII, 560. -- de Kensington : Am, 301; Aiv, 780; V, 220; VI, 589. — de Kew: IX, 529. — de Kiev: Aiv, 781; VI, 575, 588; XII, 604. — de Santiago du Chili: Am, 309; Arv, 782. — de Senftenberg: Am, 301; Arv, 781. — de Sicile: VI, 588. — de Slough : Au, 301; 500. — de l'île King : IX, 459.

do Kænigsberg: AIII, 303; AIV, 781; VI, 575, 588, 593. — de Kremsmünster: AIII, 303; AIV, 781.-de

Leyde: Aiv, 780. — de Lisbonne: AIII, 305, 310; AIV, 780. — de Li-verpool : AIII, 301; AIV, 780; VI, 589. — de Madras : AIII, 305; AIV,

782; VI, 574, 589. — de Madrid: VI, 588.—de Malte : Am, 304 ; Arv,

782.—de Manheim : Am, 303; Arv,

781; VI, 587. — de Markree : Au, 395; Aur, 301; Av, 780; VI, 589.—de Marseille : Aur, 299; Av, 781,

III, 448; VI, 576; IX, 480; XI, 436.

— du collége Mazarin : III, 376. - de Milan : Aur, 304; Arv, 781; VI, 574, 587. — de Mitau : Aiv, 781; VI, 588. — du mont Mocat-

tain: III, 168. — de Moscou: Air, 302; Aiv, 781; VI, 588: XII, 560.

- de Munich : Aur; 303; Arv, 502, 781; VI, 575, 587. — de Naples : Am, 305; VI, 571. — de Nicolaies :

AIII, 302; AIV, 781; VI, 575, 588; XII, 560. — d'Ormskirk: AIII, 301;

Aiv, 780. — d'Oxford : Aii, 301; Aiv, 780; VI, 574, 589. — de Padoue : Am, 305 ; Arv, 781 ; VI, 574, - de Palerme : Aur, 305 ; Arv, 781; VI, 574: XI, 522. — de Parme : Arv, 781. — de Pékin :

Aiv, 782. — de Pétersbourg : Aiii, 302; Aiv, 780, 781; VI, 575, 588.

302; AIV, 180, 781; VI, 575, 588.

— de Pise: AIII, 305. — de Poulkova: AI, 184, 352; AII, 8 note.
41, 42, 400; AIII, 293, 302; AIV, 493, 504, 526, 781; VI, 575, 588, 593; VII, 75; X, 332; XII, 560. —
de Prague: AIII, 303; AIV, 781. —
de Prusse: AIV, 781; VI, 575, 588, —
de Begent's-Park: AIII, 301, AIV.

de Regent's-Park : Am, 301; Arv,

780; VI, 589. — de Rome: Aiv, 781; VI, 587; III, 260. — de Russie: Aiv, 781; VI, 575, 588; VII, 75. — de Sainte-Hélène: Aii, 307;

Aıv,

480.

214.

OCTANE.

Kilworth : Am, 301; An, 780. de Starfield : Aur., 301 ; Arv., 780. de Stockholm: Aur., 302; Aiv., 781 VI, 586. — de Suède : AIV, 781; VI, 586. — de Suisse : AIV, 781; VI, 587. — de Sydney : AIV, 782; VI,

571, 589. — de Toronto : Aiv, 782.

781 ; VI, 576.—d6 Turin : Am, 305;

Arv, 781; VI, 574, 587. — d'Upsal: Arv, 781; VI, 586. — d'Uranibourg: 778; III, 189, 190. — d'U-

trecht: AIII, 302; AIV, 780; VI, 587. — de Varsovio: AIV, 781.—de Vé-

rone: Atv., 781. — de Vienne: Atv.,

781; VI, 574, 587. — de Vilna: Aur, 303; Aiv, 781; VI, 588. — de Viviers: Aur, 300. — de Washing-ton: Aur, 41, 206; Aur, 308; Av,

782; VI, 586. — de Zurich : Am,

305; Arv, 781. | - nautiques. Nécessité d'en établir au Havre : IX,

477; à Nantes et à Bordeaux : IX,

Obsidienne. Phosphorescence: VII, 522. — Angle de polarisation to-tale: VII, 314. — Échantillons rap-

Occultations. Explication: Am, 551.

- Usage dans la chronologie : Ain,

Description: Arv, 753. -

OCTANTS lunaires. Définition : Am,

556. - Détermination des diamètres des étoiles : Am, 558. — Recherches sur l'atmosphère de la

portés par Lesson : IX, 207. Obus. V. Artillerie.

Lune: Am, 435, 437. OCTARDRE. Définition : III, 213. -Octaèdre donnant, d'après Kepler, le rayon de l'orbite de Vénus : Ill,

Emploi: Aiv, 754.

377; VIII, 28.

OCCIDENT. V. Quest.

- de Toulouse : Arri, 218, 300; Arv,

Arv, 780; III, 386. — de South

605

```
de la semaine républi-
                                    tation de lumière que l'œil peut sai-
666.
                                    sir : Au, 155; à laquelle il est insen-
                                    sible : IX, 78.—Propriété de juger
s romain : Arv, 662.
                                    l'égalité de deux lumières : X, 185.
gine de ce nom : Arv,
paritions d'aérolithes :
                                      - Explication de l'aberration par
de bolides : Arv, 280;
                                    la composition des mouvements
antes : Aiv, 289, 305,
                                    qui s'opèrent dans l'œil : Aiv, 412.
tion calorifique du So-
                                      - Comment la lumière y pénètre :
126, 132, 133. — Tem-
                                    I, 251. — Influence de la lumière;
Paris: AIV, 567. —
es moyennes: VIII, 6,
                                    illusions qu'elle peut produire :
XI, 402, 403. — Analogie de l'œil
540, 556, 559 à 561, 581, 585, 595. — Tem-
                                    avec la chambre obscure: 1, 253.
                                      - Source d'erreur provenant de
es caves de l'Observa-
                                    sa constitution dans les observa-
                                    tions astronomiques et trigonomé-
 611, 642.--État moyen
iètre : XII, 116. — Hau-
nétriques : XII. 316 à
                                    triques : XI, 694.
                                 Ore. Température : VIII, 511.
65, 370, 381. — Quanie: XII, 411, 414, 424,
                                  Oiseaux. Température de diverses
                                    espèces: VIII, 511. — Hivers qui
les ont fait périr: VIII, 259, 266,
277, 278, 282, 284, 300, 330; étés:
VIII, 415. — Grand nombre au
Spitzberg: IX, 308; époque de leur
52, 456.
en des divers droits per-
rtes de Paris : VI, 637;
villes de France : VI,
                                    séjour : IX, 310. — Espèces rap-
portées par Quoy et Gaimard : IX,
sse de la population sur
pèsent le plus : XII, 592.
                                    166; par la Coquille : IX, 213.
finition: Ar, 104, 485
ement: Ar, 117, 132. -
                        485.
                                 Olicoclase. Élément des aérolithes :
                                    Aiv, 221.
ir l'étendue du champ
                                 OLIVIERS. Culture dans la hauto
Égypte : VIII , 222 ; en Amérique :
VIII , 564. — Limite de leur culture
: At, 132. - Préférence
pour les oculaires sim-
14. - Avantage de l'ocu-
                                    en France: VIII, 239, 240.—Points
ve sur l'oculaire con-
                                    où leurs régions touchent à celles
05.
                                    des vignes : VIII, 567. - Hivers
e de leur influence sur
                                    qui les ont fait périr : VIII, 260, 265, 276, 277, 280, 281, 284, 284, 286, 287, 289, 290, 300, 302, 312, 315, 325, 326, 327, 345, 346.
e : VII, 424.
ment ce sens s'exerce :
ption: Ar, 113. — Lipuissance de percep-
117, 186; X, 509. —
                                  OLIVINE. Composition: AIV, 221.
                                    Élément des aérolithes : Aiv, 183,
sensation de la vue :
                                    220, 221,
153; IV, 60. - Examen
                                  OLYMPIADE. Durée : Aiv, 694. — Ére
réfractives de ses di-
ies: XI, 325. - Obser-
objets très-faibles : Aı,
ımp de la vision natu-
```

145, 204. — Sensibilité ir la vision des étoiles:

ı, 194, 200. — Augmen-

- Influence du mou-

olympique: Aiv, 698.

Ondes ou Vibrations lumineuses. Caractères principaux de ce système:
I, 148. — Objection des newtoniens: I, 163. — Liaison de cette théorie avec le problème de la propagation du mouvement dans les fluides élastiques: II, 635. — Dé-

couverte de Fresnel: I, 164.raux de Poisson: 11, 635, 637; de Cauchy: II, 638. - Explication des anneaux colores : X, 356. - Notice sur les théories de l'émission et des

ondes : VII, 569 à 599. V. Émission. | - sonores. Moyen de rendre sensibles à l'œil plusieurs de leurs propriétés : VII, 424.

ONTOLOGIE. Division des sciences dans

la classification d'Ampère : II, 78. Omum. Lentilles transparentes obtenues par Brewster: XI, 325. Opposition. Définition : Al., 209; Am, 377; Arv, 122, 321, 387, 432; VIII, 27.

Ortique. Notions: AI, 71 à 154. — Progrès: I, 127; X, 150. — Des-cription de divers phénomènes: XI, 671 à 701. - Coup d'œil sur les découvertes de Newton : III, 318.

428; - Travaux d'Herschel : III, de Malus : III, 131, 135. - Supériorité des instruments français : VI, 667. On. Signe employé en chimie pour

désigner ce métal : Aiv, 487 note. – Conductibilité : A:v, 531. – Dilatabilité : XII, 191. — Chaleur spécifique : Aiv, 550. — Pouvoir rayonnant : Aiv, 535; VIII, 84, 88. -Effets du rayonnement : VIII, 88.

- Résistance à la formation de la rosće : VIII, 93. -– Action sur l'aiguille aimantée : I, 223. — Intensité magnétique : IV, 431. — Effets de la foudre : IV, 96, 99, 100 note. - Présence dans l'étincelle élec-

trique : IX, 31. - Phénomènes de couleurs qu'il présente lorsqu'il est réduit en feuilles très-minces : X,

3. — Emploi pour les fils des micromètres: An, 51; dans les thermomètres: VIII, 630. || — natif. Gisement au Brésil: X, 514. ORAGES. Formation: IV, 7; influence

du déboisement : VIII, 18. - Phénomènes qu'ils présentent : IV, 142, 145. — Ce que les marins entendent par ce mot : IV, 183. -

Cause du vent qu'on éprouve quelques instants avant la pluie : XIL 336. -- Foux Saint-Elme : 1, 199;

IV, 148. - Lumière que produisent les gouttes de pluie, les flocols de neige, les grèlons : IV, 155. — Pro-cédés des anciens pour dissiper les orages : IV, 309; moyen employe

du temps de Charlemagne : IV, 310. — Effet des grands feux allumés en plein air : IV, 311 ; du bruit du canon : IV, 314; des paraton-norres : IV, 335. — Est-il utile ou dangereux de sonner les cloches en temps d'orage? IV, 321. — Géogra-phie des orages: IV, 158 à 196. —

Observations à faire sur leur rareté dans certaines régions : IX, 103.-Fréquence en été, rareté en hiver: XI, 640. -- Étés où ils ont été nombreux : VII , 413, 454. — Périodi-

cité en Abyssinie : IX, 391, 405. Recherches sur les orages en Éthiopie : IX, 427.
 Publication de l'ouvrage de Volta sur leur pé-

riodicité et le froid qui les accom-

pagne : I, 228. V. Éclairs, Foudre,

Tonnerre, Nuages orageux. ∥ — à grêle. Moyen de les dissiper : lV, 345. || -- magnétiques. Comment ils se manifestent : IV, 706. | volcaniques. Analogie avec les ora-

ges ordinaires : IV, 17. Orangers. Action des vents sur leur végétation : VIII, 24. — Hivers qui les ont fait périr : VIII, 281, 285,

292, 300, 302, 312. Orbite des planètes. Détermination : - Éléments : A11, 25‡. — Au, 219. -Opinion de Ptolémée : Am, 25, Oneille. Études de Wollaston : II, 313. V. Ouie.

ORGE. Emploi pour la fabrication du pain : VIII, 285. — Hiver qui l'a fait souffrir : VIII, 327. — Époqua

de la moisson en Palestine et en Égypte : VIII, 219. Ongue de Watt : I, 382; de Gerbert: 1, 389.

ORIENT. V. Est.

on. Points qui servent à la .ı, 228. iver qui les a fait périr : 4. — Fréquence de la chute ıdre : IV, 13, 281. - Quanau de mer dont le bois mbiber: 1X, 324. ogie. Collections rapportées nier et Ferret : IX, 396. CCIDENT, COUCHANT. Définiı, 213 , 228. nment ce sens s'exerce : I, Action de la pile : I, 221. f. Emploi de cette plante sinie : IX, 400. Propagation par aspirativ, 591, 592; XII, 277. —
in: IX, 97; XII, 274. —
: Aiv, 597. — Théorie des : Aiv, 597. ouragans : XII, 278. — Diortes d'ouragans : XII, 279. ; sur la hauteur du baro-: XII, 366. - Influence sur osition chimique de l'atmo-: XII, 393. - Ouragan qui té la Guadeloupe : XII, 291; ine: λ11, 381. asse au Spitzberg: IX, 310. ence à l'île de Jean Mayen : . | - blanc. Particularités : . | - fossiles. Gisements : Échantillons rapportés par : IX, 216. i. Fabrication à bon marché: Ellipse. n. Moyen d'en préserver les : XII, 204. azote. Chaleur qu'il dégage mbinant avec l'hydrogène et de carbone : XII, 197. || one. Densité : XI, 712. r réfringent : XI, 712, 713. leur qu'il dégage en se conavec l'oxygène : XII, 196. || chrome. Présence dans une re météorique : XII, 465. || er. Presence dans les pous-

météoriques : Aiv, 208, 215;

volcanique : Aiv, 589; XII, 289; dans l'eau de mer : IX, 608; dans l'eau de pluie : XII, 396. | - de fer rouge. Polarisation colorée qu'il produit : VII, 430. — Présence dans les grelons : XI, 645. || — de manganèse. Élément de la pile de Zamboni : I, 227. - Se trouve dans les pierres calcaires : V, 493, 495. Présence dans l'eau de pluie : XII, 396; dans les grêlons : XI, 645. Oxypes métalliques. Force réfringente : X, 30. - Polarisation : VII, 489; X, 341. Oxygene. Découverte : I, 453. — Nom dans l'ancienne nomenclature : XII, 543. - Densité; puissance réfractive; pouvoir réfringent : XI, 708. - Indispensable à la respiration et à la combustion: I, 194. -- Quantité qui peut disparaître de notre atmosphère : Am, 441. — Pòle de la pile vers lequel il se dirige : I, 224. — Lumière qui en jaillit par compression : X, 492. — Il n'est pas le seul principe acidifiant : III, 42. Action dans l'explosion des chaudières : V, 170. -Combinaison avec l'azote déterminée par la foudre : IV, 94. - Absorption par l'eau : IX, 47. - Proportion qui entre dans la composition de l'eau: III, 19; XI, 710. — Élément de l'air atmosphérique: XI, 710; XII, 391, 392; de l'air de l'eau de mer: III, 23; IX, 608; de l'alcool : XI, 711; XII, 141; de l'acide carbonique : XI, 710; de la gomme: XI, 711; des aérolithes: Aiv, 183. — Chaleur qu'il dégege en se combinant avec différents gaz : XII, 195 à 198.

XII, 465, 468; dans une poussière

P

Pachon. Mois égyptien : Arv, 659. Pack. Définition : IX, 327. Palch. Définition : IX, 327. PALMI WINE. Préparation : IX, 423. Palmien. Température nécessaire à la maturation de ses fruits : VIII, 215.

-Culture en Palestine : VIII, 215,

216; en Égypte : VIII, 220. | — nain. Végétation en Calabre : VIII, 256. Pampas. Définition : AIII, 58. PANCAKE. Définition : IX, 332.

Panthènes. Lieux qu'elles habitent : Au., 57. — Température : VIII, 510. Paophi. Mois égyptien : Aiv, 659. Papier. Idée d'Euler sur la nature

de la lumière qui nous le fait voir : Au, 437. PAQUEBOTS à vapeur. V. Bateaux. Paques. Détermination : Aiv. 702.

Paquers cachetés. Inconvénients: XII,

Parabole. Définition : Ai, 38; Aii, 324. — Directions dans lesquelles elle peut être parcourue par une comète : A11, 268.

62.

Paradis (Giseaux de). Spécimens rapportés par la Coquille : IX, 213. PARAGRELES. Emploi qu'on pourrait faire d'aérostats captifs pour pré-

venir les orages : 1V, 345, 346. -Objections contre les paragrêles : XI, 646; XII, 534. PARALLATIQUE. Sens de ce mot: An,

38 note; XII, 32. Parallaxe annuelle des étoiles : AI, 427. — Parallaxe d'une étoile si tuée au pôle de l'écliptique : Ai, 428; entre l'écliptique et son pôle :

At, 429; dans le plan de l'écliptique : A1, 431. - Parallaxe de diverses étoiles : A1, 435 436. — Historique des recherches des astro-

tion . Anı, 404.

nomes : A1, 437. || — de la Lune. — Définition : Am, 401; III, 441.

- Détermination : Аш, 399. Effet : Am, 403. - Correction des distances apparentes de la Lune au

Soleil ou aux étoiles des effets de la parallaxe et de la réfraction : 111, 437. || — horizontale. DéfiniPARALLELES célestes, Définition : Al. 231, 299. — Idouvement uniforme des étoiles : At., 232. — Détermi-

nation de la position des étoiles: Aı, 301. [— terrestres. Definition: Am, 70. — Mesure d'un arc : Am, 338. - Valeur d'un degré à diverses

latitudes : Am, 339, 341. — Leur différence avec les lignes isothermes : Arv, 583, 609. || — magnétiques. - Définition; variation de forme et de position : IV, 478. Parallélogramme des forces. Démonstration : Ar, 40. - Application de

ce théorème aux mouvements de la

Terre : Au, 49; à la détermination de l'angle d'aberration : Arv. 41%. Parallélegramme articulé. Mérite de cette invention: I, 426; VI, 683; son auteur: V, 71, 81. — Nombreuses applications: V, 71, 72;

VI, 683. — Substitué aux engrenages des machines à vapeur : V, 405. PARALYSIE. Produite par la foudre : IV, 376 à 378; XI, 635, 636. — Guérie par l'électricité : I, 222 note; par la foudre : XI, 636, 643.

PARAPET. Utilité: I, 603. Parasélènes. Definition: XI, 677. --Cause: IX, 529. - Études à faire sur leur lumière : 1X, 100. PARATONNERRES. Invention: I, 200;

II, 595; V, 498. - Dispositions; formes particulières; avantages qui en résultent : IV, 332, 357, 353, 359. - Sphère d'action : IV, 347. - Les par tonnerres à tiges élancées et pointues attirent-ils la foudre? IV, 388. - Appareil pour me-

surer la quantité de matière fulmi-

nante qu'ils enlèvent aux nuages: IV, 339. - Influence de l'isole-

ment, de la hauteur et de la forme de la tige : IV, 337. — Doute sur leur efficacité : IV, 1; débat des physiciens : I, 201. — Réponse aux objections contre leur utilité : IV, 340. — Efficacité des paratonnerres modernes: IV, 328, 380,

M. — Dangers qu'ils pré-t lorsqu'ils sont placés sur iments des magasins à pou-V, 369. — Paratonnerre du in à poudre de Bayonne : - Paratonnerres du temple usalem : IV, 381. — Nou-paratonnerres de Harris : 6. — Principes sur lesquels sée la construction du conr: IV, 328; son mode d'ac-IV. 330. — Conditions nécespour établir un conducteur able : IV, 331, 360. — Préde Franklin sur la bonne ition du conducteur : IV, 373 Phénomènes dont une n de continuité devient le : IV, 332. — Description du teur interrompu près duquel an se trouvait lorsqu'il a été par la foudre : IV, 334 note. s. Définition : XI, 677. -: IX, 529. -- Étude de leur e: IX, 100. NTS. Passions et préjugés : 1. | — de Paris. Demande de ation des États généraux : - Arrêt qui défend de sons cloches en temps d'orage : 22 note. | — d'Angleterre. proposé pour les meilleures

es marines : Am, 292. finition: Am, 62. Époque de la plantation au : VIII, 69. E. Hiver qui l'a fait souffrir : 27. ME. Rapport avec le nombre schines en Angleterre : I, 445.

Hivers qui les ont fait pé-III, 294, 327. — Considérés a un préservatif contre la :: IV, 281.
rgs. Échantillons rapportés esson: IX, 206, 207.

lois égyptien : Aiv, 659.

la baleine. V. Baleine.

. Invention : AI, 63. — Des-n : AI, 57; AIII, 42. — Pro-

priétés: AI, 58. — Emploi: IV, 49, 77. — Déplacement du plan des oscillations: AIII, 43, 48, 49. — Circonstances qui déterminant le nombre des oscillations : AIV, 48. — Longueur du pendule dans divers lieux : Aiv, 67. — Identité de

longueur quel que soit le corps dont il est formé : Aiv, 356. — Savants qui ont pris part à la détermination de la longueur du pendule battant la seconde sur le parcours de la méridienne qui passe par Paris : Arv,

79. — Observations faites pendant le voyage de l'Uranie: IX, 139; de la Coquille: IX, 186; de Parry: XI, - Application aux horloges : Aıv, 787 ; III, 241, 289, 322 ; XII, 72 note. | - cycloidal. Isochronisme des grandes et des petites oscillations: At, 59. - Principe: At, 61.

- Pendule cycloidal de Huygens :

I, 62. || — d'Arago et Biot. Des-

cription: Arv, 50. | — de Borda. Description: Arv, 59. || — de Foucault. Description : Am, 45. | de Fortin: IX, 140. || — de Breguet: IX, 141. || — conique. Application à la machine à vapeur: V, 74. || — à compensation. Date de son invention : Arv., 788. || V. Horloge.

Pénombre des taches solaires. Découverte : Am, 110, 130; VII, 115. — Découverte de Wilson : Air, 131. Description: Au, 88, 129. - Explications : Air, 139; III, 415; VII, 115. — Intensité : Air, 168. || terrestre dans les éclipses totales de Lune. Définition : Aiv, 349.

Pensions. Leur utilité pour les savants, les littérateurs et les artistes: III, 611. Pentecote. Époque : Aiv, 703. Pentes. Définition : Air, 61. - Incli-

naisons qui les rendent impraticables : Am, 62. Perdrix. Abondance à la terre d'Édels: IX, 451. Périgée solaire. Définition : At, 274,

277. - Mouvement propre : At,

277, 292. || -

tes : Am, 226.

tion : Atv, 12.

An, 99 note; dans une poussière

à la terre d'Édels : IX, 451. — Tem-

Perrotine. Nom donné à la machine

- Découverte des masses des astres : I, 126. - Nécessité de les

négliger pour que les lois du mou-

vement elliptique des planètes soient

planètes : Aiv, 41 ; de la Terre : Aiv,

Pèse-Liqueurs. Rapport sur ceux pro-

PESANTEUR. Déficition : Aiv, 2. santeur à la surface du Soleil et des

46. — V. Attraction.

météorique : XII, 470, 471. PERROQUETS et PERRUCHES. Abondance

pérature : VIII, 511.

de Perrot : VI, 680.

PERTUIS. Définition : Am, 62. Perturbations. Définition: AIII, 409.

Perspective aérienne.

exactes: III, 37.

PESTE. V. Épidémie.

IV, 379.

VII. 465.

265. -

Am, 380; VIII, 26.

PHARES. Phares anciens: I, 170; VI, 2. — Phares modernes: VI, 4. — Utilité: I, 170; VI, 1. — Dépenses qu'ils entraînent: VI, 46, 47. — Péninélie. Définition : Au, 253, 265, 281, 324. — Étymologie : Au, 251. Ait, (Distance). Définition : Influence de la hauteur sur la por-- Élément de l'orbite d'une tée : I, 170; VI, 49. -- Phares et fa-

comète : A11, 267. || — Longitude du périhélie. Élément de l'orbite naux des côtes de France : VI, 45 à 56. — Nombre dans différents pays: VI, 47. — Examen des critiques dont a été l'objet le nouveau sysdes planètes : Am, 254; des comè-Péruones. Définition : Arv., 360.

tème d'éclairage des phares usité en France : VI, 33. — Becs à pla-Pénione sothiaque. Définition : Arv, sieurs mèches pour les lampes des phares : VI, 16. — Phares à réflec-Péripatéticiens. Idées sur l'attracteurs paraboliques : VI, 8. — Phares lenticulaires : VI, 28. — Mode d'ac-tion des lentilles : V, 472. — Phares PEROXYDE de fer. Polarisation colorée : VII, 430. — Présence dans le mica :

> VI, 48. — Emploi pour la défense des places : VI, 202. — Travaux de Fresnel: I, 167, 170, 174, 176; III, 78, 84; V, 325: d'ingénieurs ancies élèves de l'École polytechnique: 111, 84.

Physics de Mercure : A11, 487; de Vénus : A11, 516; de la Lune : A11 384, 392; VIII, 27; de Mars : A11 208; Aiv, 126; XI, 250. PHÉNIX. Durée de sa vie suivant Hésiode : Atv, 727; lien où cette fable

a pris naissance: II, 278. PHILLYREA. Hiver qui a fait périr ces arbustes : VIII, 294. Рипозория. Définition donnée par la nourrice de d'Alembert : III, 618. Phlogistique. Ancien nom de l'hydrogène : XII, 543.

PHONOLITE. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 207. Риосиев. Abondance dans la baie des Chiens-Marins : IX, 451. PHOSPHATE de chaux. Phosphorescence : VII, 520. réfractive : XI, PHOSPHORE. Force

326. — Élément des aérolithes: Aiv, 183. — Action de la lumière do la Lune : Aiii, 469. || — de Bologoe. V. Sulfate de baryte. || — de Canton. V. Sulfure de calcium. | - de

par Lesson et Garnot : XI, 212. Рначеноти. Mois égyptien : Aiv, 659.

PHALANGER tacheté. Spécimen rapporté

photographie: VII, 472. PEUPLIER. Suite d'un coup de foudre :

PÉTREL. Température : VIII, 511. Pétrole (Huile de). Emploi dans la

PÉTALITE. Phosphorescence: VII, 521.

poses par Gay-Lussac, Benoist et Francœur : XII, 136 à 145.

Définition :

Римпиості. Mois égyptien : Aiv, 650.

fixes : VI, 48. - Phares à éclipses :

[Péantin.]

614

eux : VII, 527. RESCENCE. Définition : VII, - Causes : VII, 525. — Phoscence des coquilles d'hultres

aff. Action de certains rayons

ÉTRIE.]

Ses: VII, 521, 527; des mi-

- Polarisation de la lumière par les minéraux phosphores-: VII, 523. - Propriécé de 18 rayons lumineux d'éteinlumière phosphorique des : VII, 527.

APHIE. Basa de sa découverte :

43. - Premières traces : VII,

- Recherches de Niepce et

rre: VII, 469. — Procédé de : VII, 471. — Modifications

ées par Daguerre : VII, 474. -

tionnements: VII, 516. - Es-

reproduction des couleurs :

 Gravure photographi-VII, 506. — Avantages de la graphie : VII, 492. — Vulgari-

VII, 494. - Application aux

- sur papier. Progrès : VII, 117. - Moyen d'obtenir les

rations astronomiques : Am,

météorologiques : VIII, 533,

res négatives et les épreuves

res : VII, 491. | - sur verre.

tion; perfectionnement : VII,

TRE d'Arago. — Description : à 200 note. — Construction

umbey: X, 452. || — de Ca-Emploi: XI, 214. || — de

r. Description; emploi : Ai,
— de Leslie. Inconvénient

résente : X, 214. — Détails

st instrument : X, 481. | -

ITRIE. Définition : I, 161; X,

0, 168. — Comparaison de lumières : Ai, 192. — Expés de Rumford sur l'intensité

rerses Jumières : X, 490. --

des atmosphères stellaires :

- Naissance et progrès :

inhel. Emploi: At, 360.

53. -

— Étude de la lumière cendrée : Am, 479; X, 293. — Intensités comparatives de la lumière réflé-

c: VII, 518. — Table des aux phosphorescents: VII,

— Atmosphère lunaire : Am, 440. — Lumière de la Lune : Am, 460.

la lumière atmosphérique dans le voisinage du Soleil : X, 251. — Constitution physique du Soleil: X, 231.

Matière cométaire : Ait, 411.

des étoiles : X, 261. — Lumière des comètes : XI, 479, 509 à 512. -

At. 534. - Constitution physique

chie vers la Terre par les diverses

parties de la surface de la Lune :

X, 289. — Rapport de la lumière de

la pleine Lune à celle du Soleil : VII, 168. — Explication de la dis-parition des taches obscures de

Mars: XI, 260. - Étude de la lu-

mière de Jupiter et de ses satellites :

X, 203. — Intensités relatives des

deux images pour tous les angles des deux sections principales des

deux prismes dans la lunette de Rochon : Am, 478. — Démonstra-

tion expérimentale de la loi du

carré du cosinus : X, 168; impor-

tance pratique de cette loi : X, 462.

à travers les cristaux doués de la

double réfraction : X, 152. - Quantités de lumière réfléchie et de lu-

mière transmise sous toutes les inclinaisons par une lame de verre

à faces parallèles : X, 184, 216. Perte de la lumière à la surface des

métaux : X, 221. - Prétendue perte de la lumière dans l'acte de la ré-

flexion: X, 224, 227. — Table des

inclinaisons sous lesquelles une

pile de glaces dépolarise un faisceau de lumière polarisée traver-

sant une plaque de cristal de roche

dans différents azimuts : X, 27 — Visibilité des écueils : X, 77. -

Détermination de la hauteur des nuages: X, 282. - Application à la

solution de divers problèmes d'as-

- Marche de la lumière polarisée

Mesure de l'intensité de la lumière

du Soleil: X, 500. - Intensité de

606.

PHIANITE.

39. -

VI, 585.

III, 106.

guerre .: VII, 499. - Colorigrade; Cyanomètre : X , 277. — Inscnsibilité du polariscope : X, 229.

PROTOSPHERE. Definition : An, Ω2: difications que la pile a subies de-puis Volta : I, 226. — Lumière VII, 116, 282. — Eclat : X, 502. Matière qui la compose : An, 104; VII, 121. — Théorie de Swan : Aut,

> note. -IV, 409. -

419.

rapportes Échantillons par Lesson: IX, 205.

PHYLLADES. Présence en Abyssinie:

IX, 394. — Échantillons rapportés par Lesson : IX, 204. Physique. Reproches adressés à la

plupart des auteurs de traités : VI, 23 note. || — générale. Travaux

de Poisson : XI, 625. — Classifica-

tion des sciences d'Ampère : II, 80. | - mathematique. Obstacles qui

Pic. Définition : Aiii, 59. PIED. Division : AIV, 77. PIED parallatique. Description : Au, - Construction pour la grande

retardent ses progrès : II, 61.

lunette de l'Observatoire de Paris:

Pienne de Rosette. Découverte; inscriptions qui y sont gravées : I,

270, 271. - Travail de Silvestre de

Sacy: I, 272.

Piennes. Pouvoir rayonnant: Aiv, 535. chaux. Explication de leur explosion

- Dilatabilité : XII, 190. || -

pendant la cuisson : I, 395, note. — Phosphorescence : VII, 520. || — calcaires. V. Calcaires. | - d'aimant.

V. Aimant naturel. | -- de Bologue. V. Sulfure de barium. || — de corne. Phosphorescence: VII, 521. || de foudre. Description faite par

l'empereur Kang-hi : IV, 110 note. - Emploi qu'en faisaient les sauvages de l'Amérique : IV, 220 note. - Considérées comme un préser-

vatif contre la foudre : IV, 307 note. || — météoriques. V. Aérolithes.

Pierres fines. Production artificielle:

l'atmosphère polarise la lumière : X, 549 à 559. -- Étude des anneaux colorés : X, 44; des interférences : X, 139, 140. — Dépolarisation de la lumière : X, 465, 467 — Emploi

dans le polarimètre: X, 178. — Expériences de Malus : III, 145; X, 44.

les traverse : X, 83, 88. -- Neutralisation d'un rayon partiellement polarisé : λ , 271. — Table des inclinaisons sous lesquelles elles de-

III, 38, 40; IV, 406; de Thenard et Hachetto: IV, 408. — Découvertes d'Arago: IV, 409. — Expériences d'Humphry Davy sur le magnétisme de la lumière électrique : IV. Piles de glaces ou de plaques de verre. Propriétés optiques : VII, 327, 328, 378, 380; X, 161, 372; XI, 329. –

qu'elle engendre : Air, 172. - Ideatité de l'électricité qu'elle dégage avec celle de la torpille : IV, 449. Théorie du contact et théorie chimi-

que : I, 227, 228. — Effets sur les

hommes et les animaux : I, 221, 222.

II,50; pour l'éclairage des fils des

micromètres: XI, 222. — Recherches faites en France : IV, 405. — Tra-vaux de Gay-Lussac et Thenard :

Emploi à l'étude des lois de la po-

larisation: X, 54, 67, 68, 87, 526.

polarisent un faisceau de lumière

polarisée traversant une plaque de cristal de roche dans différents azi-

muts : X, 274. — Emploi à la recherche de l'angle sous lequel

Polarisation de la lumière qui

- Propriétés médicales : I, 232 - Aimantation du ser dous :

- Emploi pour l'étude des phénomènes électro-magnétiques :

verte: I, 212, 228, 258. — Propriétés: I, 220, 227. — Description de la pile de Volta: I, 219. — Pile sèche de Zamboni: I, 226. — Months de la pile de Volta: I, 219. — Months de La pile de Volta: I, 220. — Months de La pile de Volta: I, 220. — Months de la pile de Volta: I, 220. — Months de la pile de Volta: I, 220. — Months de Volta: I, 220.

Pile électrique ou voltaique. Décou-

. Nécessité de l'améliorer : lumineux. Définition : At, Marche à travers certains

x; pinceau ordinaire et exnaire : At, 124, 125. V. Fais-Lumière, Rayon. Emploi : Ar, 212, 216; Aur,

II, 311; XI, 116. — Abanar Picard: VI, 569. || — téque. Nom donné primitiveux lunettes : III, 309. vers qui les ont fait périr : 94, 300. — Chute de la fou-

V, 281. za. Présence dans les Apen-VIII, 226.

5. Nourriture des habitants 1go: IX, 423. électrique. Emploi : I, 194.

rtes. Opinion de Carnot sur nportance : I, 602. — Traité not sur leur défense : I, 608. Disposition des terrains :). - Influence sur la temre : IX, 5. — Influence de éboisement sur le climat :

14. — Moyen de mesurer la r des orages : IV, 23. termination : An, 2. || -- de

ique. V. Écliptique. || — de eur. V. Écliptique. || — me-v. Méridien. || — focal. ion: A1, 99.|| — de polarisa-viations: VII, 331 à 335. —

tion de l'heure par l'observaı plan de polarisation de la e atmosphérique : VII, 395. e réflexion. Définition : VII, i, 12 note. | — réfléchissant.

ion : VII, 303. || — d'inci-Définition: X, 373. . Étymologie du nom : An, - Définition : Au, 197; Arv, - Découverte : A11, 200; IV, Origine : A11, 248, 251; A1v, 643. - Solidification : AIII,

- Système de Ptolémée : An, s Copernic: Au, 245; de Ty-ahé: Au, 250; de Kepler: An, 251. — Signes employés pour les désigner : Air, 46, 203, 221, 241, 256, 259. — Ordre d'après

distances au Soleil: Au, 46. 197, 203, 256, 259; inférieures et supérieures : Au, 48; Av, 121; intérieures : Au, 198; Av, 198; rieures et extérieures : An, 198.

- Division en trois groupes : AII, 198. — Étude de leur constitution physique : AII, 44; VI, 584. — Masses : AIV, 32. — Densités : AIV, 39. | — Zone dans laquelle elles opèrent leurs mouvements : Air, 200. — Démonstration de ces mouvements par Kepler: III, 227. -

suivant Kepler et Copernic : III, 235; attraction qui maltrise ces mouvements: I, 126; III, 229, 461; causes qui les simplifient : II, 61;

Centre des mouvements planétaires

condition de l'exactitude de leurs lois: III, 37. - Mouvements apparents vus de la Terre : An, 200, 206; rapportés au mouvement apparent du Soleil : An, 209; rapportés aux étoiles : Aiv. 516. Mouvements réels : An, 215, 268,

444, 449. — Perturbations : Aiv, 16, 18; III, 463, 479. — Aberration: Arv, 415, 416. - Révolutions sidérales : An, 221, 222. - Moyens mouvements diurnes : An, 222. — Stations et rétrogradations :

Au, 230. — Théorie des épicycles : Au, 238; III, 184. — Orbites : Ar, 465; Au, 219, 224, 252, 330. — Recherches de Kepler sur le temps des révolutions des planètes : Air,

229; III, 213. — Examen des différentes méthodes pour déterminer la position elliptique d'une planète : III, 434. - Mouvement dans l'idée primitive des tourbillons : III, 308. — Origine de leur mouvement autour du Soleil suivant Laplace : III, 507. - Sens de leur mouvement autour du Soleil; du mouvement de leurs satellites;

de leur mouvement de rotation :

221, 222. — Loi de Titius: Aiv, 142. - Distances au Soleil déduites de la conception des corps réguliers par Kepler : III, 214. - Constance de

leurs distances au Soleil : II, 652.

- Opinion d'Euler et de Newton

sur la durée du système planétaire : III, 475. — Invariabilité des moyens mouvements ou des grands axes : III, 475; VIII, 211. qui peut amener leur réunion au Soleil: II, 653. — Les comètes

n'exercent aucune action sur leur marche: Arv, 25. — Action sur la marche des comètes : AII, 275, 280; Arv, 25; III, 470; XI,

474. 476 à 478, 485 à 488, 496 à 499. -Probabilité du choc d'une comète : Au, 441.—Preuve de la mobilité de la Terre tirée des observations des

passages au méridien d'une planète supérieure : Am, 38. || — Effet des lunettes sur la visibilité des planètes: Ai, 187, 196, 201; X, 511. — Mesure des diamètres : Ai, 134; Aii, 48, 67, 72; Aiii, 255; X, 52 note;

effet des lunettes : XI, 313. - Aperçues à l'œil nu pendant des éclipses de So'eil: Am, 575. — Occultations : Am, 554. - Date de la première observation des planètes en plein jour : Aiv, 788; III, 292. — Pourquoi on ne les voit pas à l'œil

pour la construction des pointes de

paratonnerre : IV, 357; pour la fabrication des balanciers : XII, 78. - Emploi pour les fils des micromètres: Aii, 51; dans les thermo-mètres: VIII, 630. — Réflexion de

la lumière sur le platine poli : XI, 223. V. Miroir. - Étude de la ludu platine incandescent : mière VII, 119 note; origine de cette lu-

mière : VII, 598.

de Tycho-Brahé sur l'utilité des planètes: III, 192. - Opinion de quelques anciens sur leur nombre : Aiv, 141; idées de Jordano Bruno : III, 256 note. — Conjecture de Galilée

nu le jour comme la nuit : VII, 284. — Scintillation : II, 5 à 9, 23, 47; X, 524. — Éclat au Spitzberg: IX, 311. - Influence des étoiles suivant Tycho-Brahé: III, 192. - Idées

leurs mouvements: III, 182. -Distances moyennes au Soleil: An,

observateur placé au centre du Soleil: Arv, 760. - Méthode de Copernic pour mesurer leurs distances au Soleil : III, 181; la vitesse de

III, 505. - Leur marche pour un

TABLE DES MATIÈRES.

419.

confirmée par la découverte d'Uranus et de Neptune : III, 291.

bilité : III, 293. - Leurs noms ap-

pliqués aux jours de la semsine : Arv, 651. - Sphère planétaire ima-

ginée par Kepler : III, 210. – Découvertes de Newton : III, 345.

PLANÈTES (Petites). Place dans le

système solaire : AII, 46, 199. Zone où elles se meuvent : An,

198. — Signes employés pour les désigner : AII, 203 à 206, 223, 256 à 259. — Découvertes :

Au, 203; Arv, 141, 173, 174, 520,

789. — Liste générale; éléments : An, 203, 222, 258; Arv, 145 à 173.

- Petitesse de leur masse : Arv, 34.

- Conjectures sur leur origine:

Arv, 173, 520. — Travaux d'Herschel

pour déterminer leur grandeur : III, 408, 420. — Nom qu'Herschel

propose de leur donner : III, 420.

PLAQUES aurorales. Definition : IV, 549.

PLAQUES ou rondelles fusibles. Emploi dans les machines à vapeur:

PLATINE. Signe employé en chimie

pour le désigner : Aiv, 487. - Conductibilité : Arv, 531. - Dilatabilité : XII, 191. — Fusibilité : Au, 249. — Pouvoir rayonnant :

Arv, 535; VIII, 84, 88. — Résis-

tance à la formation de la rosée :

VIII, 93. — Action sur l'aiguille ai-

mantée: I, 223; II, 52. — Avantages

V. 142; XI, 15. PLATEAU. Définition : Am, 60.

Travaux de W. Herschel : III,

Opinion de Galilée sur leur habita-

chimie

Signe employé en

apérature de la pluie : IX,

21. — Température en mer : IX, 483. — Pluie par un ciel parsaitele désigner : Aiv, 487 note. nductibilité : Aiv, 531; VIII, ment serein: IX, 22, 278; XII, - Dilatabilité : XII, 191. - ir spécifique : Aiv, 550. -488. — Cas où elle cesse lorsque le tonnerre se fait entendre : IX, 431. ance à la formation de la ro-- Chutes abondantes : VIII, 479 à 483, 486; XII, 494, 498, 499. III, 93 .- Action sur l'aiguille tée : 1V, 434, 417. — Prédans un aérolithe : Arv, 207. Quantité qui tombe annuellement à Paris : VII, 418. — Nombre moyen mposition du métal fusible : de jours de pluie par année à Paris: XII, 420. — Répartition des pluies par saisons à Paris: XII, 143. — Traitement électroque du minerai : III, 105. ıx d'Élie de Beaumont et Du-443; en Europe : XII, 445.-- Pluies périodiques d'Abyssinie : IX, 391. : III, 93. | - sulfuré. Obion des couleurs qui naissent - Pluies des tropiques : XII, - Pluie en Égypte : XII, 460. s facettes des cristaux : X, 30 358. Pureté de l'eau pluviale : VI, 481. INE ou Carbure de fer.Emploi Analyses faites par Liebig: IV, 94; par Barral : IV, 397. - Coma construction des pointes de nnerre: IV, 358. position de l'air contenu dans l'eau LAME. Invention; objet : V, de pluie: IX, 48; XII, 391. — Pluies mèlées do corps étrangers : XII, Formation: XII, 390. - In-463. — Action des gouttes d'eau dans la formation de l'arc-en-ciel : e de la Lune : AIII, 510; VIII, ,37,40; du déboisement : XII, IX, 43. - Lumière que les gouttes 32, 442; des défrichements : de pluie produisent pendant les orages en arrivant à terre : IV, 56. — Diverses causes pertures de sa régularité : VIII, 21. 155. — Circulation des eaux pluluence que peut avoir la na-lu sol sur l'étendue superfiviaies dans le sol : VI, 271, 282, 285, 287, 304. — Observations à faire : IX, 20. | — d'orage. Nodes averses: IV, 174. — Variatice historique sur les vents qui les es pluies avec la latitude : XII. accompagnent : XII, 336. -- Ana-– Diminution du nombre des lyses faites par Liebig: IV, 94. [de pluie en allant de l'ouest à de poussière lumineuses : IV, 157. Aiv, 646. — Quantités qui nt à diverses hauteurs au-- rougeatres. Origine : XII, 394. i du sol : IX, 43; XII, 407. — tition de la pluie entre la - Cause de leur coloration : XII, 488. | — Prétendues pluies de crapauds : XII, 492. t le jour : XII, 452. — Varia-PLUVIOSE. Mois de l'année républiobservées en quelques lieux caine : Arv, 606. s quantités de pluie tom-But de cet : XII, 421. — Impossibilité PREUMATIC Institution. établissement : I, 465. oncer d'avance la quantité de Poa abyssinica. Finesse de la graine : qui tombera : VIII, 1. - An-IX, 401. de son approche par la scin-POETES. Erreurs scientifiques: 11,600. on des étoiles : VII, 24. — en pleine mer : XII, 500. — Poins. Moteur des horloges : Ai, 53. Poins et mesures. Établissement du nce sur la hauteur des va-IX, 325. - Moyen de mesurer système métrique décimal : AIV,

73; II, 461.

- Propriété du poil bouilli de 376. cheval, de se couvrir de glace au fond de l'eau : VIII, 167. Pour équinoxial. Quantité dont il se déplace chaque année : At, 328. Point géométrique. Définition : Ai, 1.

Pons. Combustion par la foudre : IV,

d'une lunette. Définition : AI, Ï05. Powrs cardinaux. Position respective : AI, 213. | — de lever, de coucher des astres : AI, 213 à 215, 225.

- Détermination du méridien : Ar, **92**3. Poiniers. Hiver qui les a fait périr : VIII, 300. — Hiver qu'ils ont sup-porté: VIII, 327.

Poissons. Températures de diverses espèces : VIII, 511. — Hivers qui les ont fait périr : VIII, 264, 300; étés : VIII, 412, 413. -Tués par un orage : XI, 641. - Emploi de

l'eau des puits artésiens à leur

conservation dans les étangs : VI, 468. — Espèces rapportées par Quoy et Gaimard: IX, 166; par Lesson: IX, 214. — Poissons du lac de Zirknitz: VI, 292, 293; de la fontaine sans fond: VI, 294. Poissons rejetés par un puits foré à Elbeuf: VI, 291. — Présence dans

les eaux des oasis : VI, 460. || — volants. Température : VIII, 511, Porx. Emploi pour isoler les paratonnerres: IV, 365. - Lentilles transparentes obtenues par Brewster: XI, 325.

POLARIMETRE. Description: VIII, 415; X, 178, 275. — Graduation experimentale : X, 182, 270. — Emploi

à l'étude de l'optique atmosphéri-

que dans les ascensions aérostatiques : VII, 415; à l'étude de la couronne lumineuse de la Lune pendant les éclipses de Soleil : VII, 237; à la détermination de la hauteur des nuages isolés : X, 282. Polarimétrie atmosphérique. Criti-

que d'un mémoire de Peltier : X, 546.

Polarisation de la lumière. Notice : - Phénomènes VII, 201 à 446.

principaux : Au, 95; 1, 135, 138; VII, 117, 294; X, 10, 153, 456; XII, 38. — Détails historiques XII, 38. — Detaus manufactures protives à la polarisation : VII, 374.-Inconnue du temps de d'Alembert:

IX, 2. — Découvertes de Huygens: I, 141, 144; III, 320; VII, 375; de Malus: III, 138; VII, 375; XII, 41; de Fresnel: I, 144, 146; II, 69. — Résultat des recherches d'Arago et Fresnel : I, 136.- Moyens

de résoudre la plupart des questions de photométrie que la déconverte de la polarisation a fait naltre : X, 150. - Instrument employé pour l'observer : VII, 117. Emploi des piles de glaces pour l'étude de ses lois : X, 526. -Phénomènes observés avec

prisme de verre : X, 582. — Découverte des propriétés des piles de plaques de verre : VII, 380. -Assimilation de certains corps naturels aux piles : VIII, 380. struments nouveaux fondés sur les propriétés des rayons polarisés : VII, 393, -- Introduction de la polari-

sation dans l'art nautique : IX, 77

à 80. — Instrument propre à voir les écueils : VII, 414. -- Observations à faire pendant les voyages - Horloge aérostatiques : IX, 495. polaire : VII, 395. — Emploi de la polarisation à la découverte de l'enveloppe gazeuse du Soleil : An, 95 à 104; Arv, 789; VII, 403.

Étude de la lumière du Soleil : An, 103; X, 501; des comètes: Au, 421; de la Lune : Am, 463, 572; VII, 435; des aurores boréales : IV, 603; de la lumière des halos : VII, 414; , 100, 562 ; des arcs-en-ciel : XI, 677; des corps incandescents : VII,

403; de l'atmosphère : VII, 394, 430, 435; X, 548 note. — Recherches sur l'atmosphère de la Lune:

- Couronne qui entoure ne pendant les éclipses de : AIII, 609, 611; VII, 232. - du diamant :X, 543. — Ph nes présentés par les verres ; débat à ce sujet entre Biot ago: X, 75. - Action des s polarisés les uns sur les au-VII, 426. - Polarisation par ion: I, 142; III, 138; VII, 306, KI, 493. — Égalité de lumière sée dans les faisceaux réflét transmis: VII, 379. — Rapqui existe entre la lumière e polarise par réflexion et qui, au même instant, reçoit larisation contraire : X, 468 - Découverte des lois maitiques reliant les divers plans arisation des faisceaux diverit réfléchis et réfractés : VII, X, 44. - Polarisation par la tion simple : VII, 321, 378, par la réfraction double : VII, - Polarisation des images difes : VII, 431. — Loi d'après lle un faisceau se partage enmage ordinaire et l'image exlinaire quand il traverse un I doué de la double réfrac-X, 152. — Loi du carré du relative à l'intensité de nière polarisée transmise par istal doué de la double réfrac-X, 452. — Lumière partiellepolarisée: VII, 309, 377; X, moyen de l'amener à l'état mière neutre : X, 161. ème relatif à la déterminale l'angle de polarisation com-: VII, 313; X, 357. — Angle iverses substances : VII, 312, X, 542; à la surface d'un mifaces parallèles : VII, 318. iverte de la loi qui lie l'angle larisation complète au pouvoir igent des corps : VII, 317, 377; de Malus : VII, 378; théorème go : VII, 378 note. — Expépour déterminer les angles

de polarisation complète : X, 527 à - Modifications que la polarisation apporte aux phénomènes d'absorption : VII, 397. — Phénomènes d'interférence en tant qu'ils sont modifiés par une polarisation préalable de la lumière : VII, 336, 381; X, 404. — Anneaux colorés : VII, 411 à 404. — Couleurs des divers corps : VII, 432. — Construction d'un colorigrade; cyanométrie: VII, 301, 437. — Travaux de Brewster: XI, 329. | - chromatique ou colorée. Mémoire : X, 36 à 74. - Découverte : VII, 381. finition: I, 145; VII, 341. — Traces sur les oxydes métalliques : VII, 429. — Production par les lames très-minces : VII, 393; par la porcelaine: VII, 400. — Phénomènes présentés par des piles de glaces: X, 372. — Application à l'étude. de la lumière des comètes : XI, 509. | — circulaire. Définition : VII, 369. — Découverte : VII, 392. - mobile. Théorème fondamen-11 . tal : VII, 352. — Théorie de Biot : X, 405; critique de cette théorie : VII, 353. — Résultat des expériences de Biot sur la polarisation rotatoire: III, 107. || — Dépolarisation de la lumière: VII, 331, 430. - Dépolarisation Sur les phénomènes de dépolarisation et de couleurs produits par les lames cristallisées : VII, 349. — Découverte des lois de dépolarisation circulaire par les lames cristallisées parallèles à l'axe : VII, 390. POLARISCOPE. Invention : Aiv, 788;

qui précèdent ou qui suivent l'angle

POLARISCOPE. Invention: AIV, 788; VII, 147. — Principe de sa construction: AII, 98. — Description: AI, 190; AII, 101; X, 163, 177, 280. — Forme du champ de la vision: X, 464. — Sensibilité: X, 229. — Emploi: AI, 190; AII, 101, 195, 422; AIII, 610; VII, 118, 119 et note, 120, 133, 134, 234, 396; IX, 498; X, 501, 550 à 560; XII, 38. — Moyen d'en faire un polarimètre:

247. -

VII, 415; un cyanomètre : X, 280. Pole terrestre. Définition : At, 231, · Étymologie du nom : Aı, 314; Aiv, 603. — Hauteur : Ai, 238.

- Déplacement : Arv, 94; III, 466. - Durée de son mouvement : Atv. 95 .- Direction de l'horizon pour un observateur situé au pôle : Ar, 283.

- Distance zénithale : Aut, 254.

— de froid. Situation : VIII, 582. magnétique. Découverte : IV. 513; IX, 131. Poles de la pile voltaique. Définition;

propriétés : I, 220. || — d'un mant. Définition : VII, 301. de l'aiguille d'inclinaison. Défini tion: IV, 506. | — d'un cristal. Définition: VII, 410. | — d'un rayon de lumière. Définition : I,

140; VII, 301; X, 11. — Comparaison avec les pòles d'un aimant naturel: I, 140. — Loi de leur dévia-tion: VII, 345. — Propriétés: I, 140. Polyèbres. Égalité de volume des po-

lyèdres symétriques : II, 45. POLYGONE. Définition : AI, 2.
POLYPES. Spécimens rapportés par Quoy et Gaimard : IX, 166. POMME DE TERRE. Introduction en Ita-

lie: I, 230. - Nourriture des habitants du Congo: IX, 423. Pommiers. Végétation en Augleterre :

VII, 242. — Hivers qui les ont fait périr : VIII, 284, 300. — Hivers qu'ils ont supportés : VIII, 327. Pomps à air. Emploi : V, 48.

Pomps hydraulique de Notre-Dame.

V, 532. — Rende-Insuffisance: ment: V, 560.

Ponts. Supériorité des ponts en pierre

sur les ponts en fer : V, 530. Prix de revient du mêtre carré : V,

511. — Économies apportées par les

découvertes de Vicat : V, 512, 513. PONTS ET CHAUSSÉES. Travaux d'ingépieurs anciens élèves de l'École po-

lytechnique: III, 83. — Position des ingénieurs: V, 322. — Lenteur mise dans l'exécution des travaux : V, 326 à 329. — Défense de l'administration par le ministre des travaux publics : V, 335. — Pentes des chemins de fer : V, 369, 386.

Approbation du système d'Arnoux : , 447; des travaux de Vicat : V, 519. PoncELAINE. Idée de Kepler sur la na-

ture de la lumière : Au, 437. Polarisation: VII, 402, 430. - Étude do la lumière réfléchie : X, 98. Porcelaines. Spécimeus de ces co-

quilles rapportés par Quoy et Gaimard: IX, 167. Poacs. Hiver qui les a fait périr: VIII, 263. — Température : VIII, 511.

Pones du Soleil. Formation : An, 110, 128; III, 415. Pororaca. Explication: V, 601, 613. PORPHYRE. Gisements: Am, 90, 91.

- Forme : AIII, 67, 68. — Présence dans des fulgurites : IV, 118. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 207. Poars. Définition : Am, 62. — Nécessité de les fortifier : VI, 165. — L'u-

lité des phares : VI, 1. - Mesure de l'entrée des principaux ports: V, 631. - Importance de l'intervention des ingénieurs hydrographes dans les travaux d'améliora-tion : IX, 582. — Discussion d'un

projet de loi sur leur amélioration: V, 591. Positions géocentriques transformées en positions héliocentriques : At, 215.

POTASSE. Présence dans le mica: AII, 99 note; dans l'eau de mer: IX, 608; dans l'eau de pluie: XII, 396.

Forassium. Découverte; propriétés: I, 225. — Production à l'aide de la pile: III, 38. — Élément des aérolithes : Arv, 183. Pouce. Division : Arv, 78. Poudre à canon. Élaboration du prin-

cipal élément par la foudre : IV, 95. - Modifications que son invention apporte au système de fortifications : I , 605. -- Rareté sous la Convention: II, 465. - Berthollet et Guyton-Morveau enseignent une

nouvelle manière de la fabriquer : II, 469. - Nouvelle espèce de poudre: VI, 187. — Moyen de la ren-

dre inexplosible : VI, 182, 184. — Quantité nécessaire à une armée de 100,000 hommes : VI, 177; à la défense de Paris : VI, 178. -

plosions des magasins à poudre; IV, 269, 370; VI, 176, 180; placement des paratonnerres sur les magasins à poudre pour éviter les explosions : IV, 369. — Cas de non-

inflammation par la foudre : IV,

206, 270. - Influence sur l'organisation des sociétés : XII, 604. Poule. Température : VIII, 511. Poussières météoriques. Composition chimique: Arv, 208. — Catalogue: Arv, 209. V. Pluie.

Pouvoia rayonnant ou émissif. Définition: VIII, 83. — Effet sur le rayonnement nocturne: VIII, 88. 🛮 — réfringent. Sens précis de cette expression: X, 134 note. - Mémoire de Malus sur le pouvoir réfringent des corps opaques : III,

435. POUZZOLANE. Gisement; emploi : V, 502. — Travaux de Vicat : III, 78; V, 503. — Construction du môle d'Alger : III, 81.

PRAIRIAL. Mois de l'année républicaine : Atv, 666. Prácession des équinoxes. Définition :

Ai, 263, 328; An, 228; Arv, 94. Découverte : Aiv, 95, 788; III, 158, 465. — Cause : Arv, 93; II, 134;

III, 348, 467. — Conséquences : Ai, 263, 280, 328; Aiv, 94, 667; III, 466. — Sens du mouvement : Ar, 329; Arv, 94. — Valeur : Arv, 95; III, 164. - Explication du mouve-

ment qui la produit : An, 229; Arv, 95; III, 466. — Impossibilité de l'expliquer dans le système des tourbillons : III, 308. — Démon-

stration de idées de Newton par

d'Alembert : I, 289; III, 468, 619. Circonstances physiques négligées par d'Alembert et Euler dans leur explication mathématique de

ce phénomène : III, 485. - Découverte de la perturbation de la précession: III, 468. — Explication par Copernic de prétendues variations observées par les anciens: III, 184. -- Recherches de Laplace :

III, 486. PRESBYTISME. Définition : At, 115. -Cause : Ar, 116. — Moyen d'y remédier : Aı, 116, 168.

Presse à copier les lettres. Invention: I, 450, 451. || - hydraulique. Invention : I, 180; III, 526. - Emploi à l'essai des chaudières à vapeur : V, 177.

Primidi. Jour de la semaine républicaine: Aiv, 666. PRINTEMPS. Définition: Arv, 565, 719.

- Mois qui le forment : Arv, 567. Distance du Soleil à la Terre : Arv, 575. — Séjour du Soleil dans l'hémisphère boréal : Arv, 607.— Influence de la durée moyenne du jour et de la distance moyenne du Soleil au zénith sur la température moyenne:

Arv. 608. — Température moyenne à diverses latitudes : Aiv , 644. — Quantités de pluie : XII, 445, 447 à 419, 458, 463. || — météorologique. Mois qui le forment : XII, 444.

PRION. Spécimen rapporté par la Coquille : IX, 213. Prismes. Marche de la lumière : At, 83. — Formation des foyers : AI, 87. — Dispersion de la lumière :

Ar, 108. — Achromatisme : Ar, 110, 125, 182. - Mesure des grossissements du prisme biréfringent : At, 126. — Séparation des rayons calorifiques et des rayons lumineux

de la lumière solaire : I, 334.

Observations de Dollond : III, 373. - Emploi dans la construction des micromètres de Rochon: XI, 322 — de Nicol. Propriété : Au., 477. - Emploi : Aut. 441.

699.

PROBABILITÉS (Calcul des). Origine : II, 23; III, 512, 523. -- Dülité : - Application à la ques III, 512. tion des étoiles multiples : Ar, 487,

493; des étoiles nébuleuses : AI, 531; aux chances du choc de la Terre avec une comète : An, 445;

aux observations thermométriques : VIII, 554; aux problèmes qui se rapportent aux jeux : II, 23, 27;

PROBLÈMES des trois corps. V. Corps.

ple : II, 607.

125.

II, 440.

IX, 394.

bles : XII, 63.

Malais: IX, 453.

aux naissances : II, 622. – - Travaux

de Condorcet : II, 130, 618; de Laplace: II, 618; III, 513; d'Ampère: II, 21, 25; de Poisson: II, 618.

- mathématiques. Comment ils définissent les quantités cherchées : II, 606. | — indéterminés. Exem-Progrès de l'esprit humain. Idées

de Condorcet : II, 216. | — des sciences. Réflexions à ce sujet : I, PROJECTIONS. But : AIII, 342. — vers systèmes : AIII, 343. — - Di-

- Em-

311. -

ploi dans la géométrie descriptive : Pronostics empruntés aux phases de la Lune : Am, 517; VIII, 59. Propriété intellectuelle. Titres vala-

Paos volans. Sorte de pirogues des Protection. Idées de Condorcet et de Turgot : II, 163. -- Système de douanes: VI, 666.

PROTOGÈNE. Présence en Abyssinie :

combinaison

PROTOXYDE d'azote. Liquéfaction : XII,

189. | — de cuivre; d'étain. Chaleur dégagée par la avec l'oxygène : XII, 197.

Pruniers. Hiver qu'ils ont supporté : VIII, 327. 34, 97.

PSYCHOLOGIE. Passion d'Ampère : II,

Psychromètre. Emploi dans les voyages aérostatiques : IX, 497.

nients : III, 19. | — des découver-tes : III, 272, XII, 61. UISARDS. Utilité : VI, 463. — Con-Puisands. Utilité :

struction d'un puisard à Saint-Denis : VI, 464. Puissances des nombres. Définition : II, 606.

Puissances réfractive et dispersive. Définition : X, 125; XI, 707. Purrs. Nature de l'eau qui les alimente : VI, 482. — Bouillonnement des eaux à l'approche d'un orage :

IV, 137 et note. - Détermination de la température moyenne de la surface du sol par la température de l'eau des puits : IX, 13, 89.

— Hivers ayant amené leur con-gélation : VIII , 279 , 297. — Visibilité des astres quand on placé au fond d'un puits : Ar, 202.

- Mode de construction des puits dans le Roussillon : VI, 451. || artésiens, ou puits forés. Origine de ce nom : VI, 261. - Origine de l'eau des puits artésiens : VI, 268. - Porce

qui soulève les eaux souterraines et les fait jaillir à la surface du globe : VI, 302. — Effet des marées sur quelques fontaines artésiennes : VI, – Température de l'eau des puits artésiens : VI, 314, 378 à 399.

-Explication de l'accroissement de la température avec la profondeur : II, 643. - Profondeur des puits artésiens les plus remarquables : VI, 474. - Puits forés chez les anciens: VI, 264; chez les Chinois : VI, 267.

Puits forés dans le granite : VI, 283. — Histoire du forage du puits de Grenelle : VI, 399. — Nouveau système de forage de Fauvelle : VI, 455. — Puits artésiens de l'Algérie : VI, 458. — Anomalies observées dans le creusement ou dans le

- Frais d'exécution : VI, 417. -Produits journaliers: VI, 476. -Fontaines artésiennes dont les eaux sont employées comme moteurs:

jeu des puits artésiens : VI,

XI, 635.

son: IX, 214.

- Partis divers tirés des eaux des fontaines artésiennes : VI, 467. — Tube dégagé à l'approche d'un orage : IV, 136. — Épuisement des fontaines artésiennes : VI, 479. Puits forés pour l'absorption des eaux : Vl, 462. -- Puits forés à gaz : VI, 461. Pulvénin. Dangers que cette matière fait courir aux magasins à poudre :

IV, 369. Pupille. Fonction : At, 114. - Influence de la lunette : Ar, 186. Action de la belladone : Au, 195. Putrépaction. Influence de la foudre :

Prartes magnétiques. Éléments des aérolithes: Arv, 183, 220. Pyroxène. Présence dans le sable de l'ile de Jean-Mayen: IX, 313.

PYROXYLINE. Composition; invention: VI, 189. PYTHON. Spécimen rapporté par Les-

Q

cette recherche: Ar, 15, 17. -- Recherches de quelques géomètres : II, 43, 44. QUADRATURES des planètes. Définition : An, 210. || — de la Lune : Am, 377, 386; VIII, 27; de Mars : Aiv, 122; de Jupiter : Aiv, 324; de Saturne : Arv, 432.

Quadrilatère. Définition : Ai, 2.

QUADRATURE du cercle. Inutilité de

Différentes espèces : At, 3. — Théorème de Carnot : I, 599. QUADRUPÈDES. Absence au Spitzberg: IX, 308. — Espèces rapportées par la Coquille : IX, 212. Quantités imaginaires. Emploi dans

le calcul infinitésimal : I, 575, 576. || — incommensurables. Explication: A1, 16. || — infinies. Travaux de Cavalieri: I, 576. || — irrationnelles. Emploi dans le calcul infi-

nitésimal : I, 575. négatives. Définition de Newton et d'Euler : I,

593. — Travaux de Carnot : I, 594, 596. — Vues de Descartes : I,

Quart de cercle. Cause de son abandon : At, 305. Quarte. Division de la tierce : Ar, 4. QUARTIDI. Jour de la semaine républi-

caine : Aiv, 666. QUARTIER anglais. Description; emploi : AIV, 750. QUARTIERS de la Lune. Définition :

Am, 386; VIII, 27. QUARTZ. Gisements: Am, 89; IX, 306.—Propriétés optiques : I, 128 VII, 303, 342 à 345, 348 ; X, 445.-128; Cause de sa double réfraction : I, 130. - Cas dans lequel il ne jouit pas de la double réfraction : VII,

347. — Étude de la lumière pola-risée : X, 458, 462. — Phosphores-cence : VII, 522. — Présence dans les fulgurites : IV, 117, 118; dans les roches calcaires de Saint-Gingolph : V, 496; dans une poussière météorique : XII, 469. | - hyalin.

Présence dans une poussière mé-

Quintilis. Mois romain: Aiv, 662.-Changement de nom : Arv, 676.

R

téorique : XII, 470.

Queues des comètes. V. Comètes. QUINQUET. Expériences de polarisa-tion: X, 527, 534, 535. Quintidi. Jour de la semaine républicaine : Arv, 666.

Rabi' el-awal; Rabi' eth-thani. Mois des musulmans: Aiv, 679, 716. RACINE négative. Interprétation : I, 596. RAILS. Différents systèmes de placement: V, 260. Rainures. Définition : Au, 424. — Description: AIII, 424, 425.—Origine:

Am, 426. RAISIN. V. Vigne. RAMADAN. Mois des musulmans : AIV, 679, 717. RAMEAUX d'une chaîne de montagnes.

Raisiné. Préparation : VIII, 73.

Définition : Am, 61.
Rapports d'Arago à l'Académie des sciences. Trains articulés d'Arnoux: V. 393. — Barrage mobile de The-nard : V. 574. — Mémoire de Jun-- Mémoire de Jun-

cker sur des machines à colonne d'eau : VI, 498. — Appareils de filtrage de Fonvielle : VI, 481. Mémoire de Liais sur le climat de

Cherbourg: VIII, 647. - Voyage de l'Uranie : IX, 135; de la Coquille : IX, 176; de la Chevrette : IX, 223;

de la Bonite : IX, 231; de la Vénus : IX, 234; de Galinier et Ferret : IX, 375; de Rochet d'Héricourt : IX, 403. - M'moire de d'Abbadie sur les orages en Éthiopie: IX, 427.-

Projet de percement de l'isthme de Téhuantépec : IX, 466. — Mémoires envoyés au concours pour le prix de la diffraction : X, 375. — Mémoires de Fresnel relatifs à la double réfraction : X, 402, 445. - Mé-

sur l'obliquité de l'écliptique et l'existence d'une collimation individuelle : XI, 227. - Mémoire de Laugier relatif aux taches du Soleil: XI, 460. - Mémoire de Ed.

moires de Bouvard et de Mauvais

Biot sur les étoiles filantes et les bolides observés en Chine: XI, 597. - Mémoire de Morlet sur l'équateur magnétique : XI, 609. — Mémoire

de Daubuisson sur la mesure des hauteurs par le baromètre : XII, 80. — Baromètre de Bunten : XII, 87. — Traité de géodésie de Puissant : XII, 89 .- Mémoire de Daussy

struits par Richer fils: XII, 97. Lunettes de spectacle de Lerebours : XII, 99. - Héliostat, appareil à niveau, boussole de déclinaison de Gambey : XII, 102. — Mémoire de

sur les longitudes de Malte, Milo

et Corfou: XII, 91. - Miroirs con-

XII, 118. — Mémoire de Wrotski sur le développement des fonctions en série: XII, 120. - Planétaire inventé par Jambon : XII,

Ouvrage d'arithmétique de Thorin: XII, 127. — Ouvrage d'Hachette relatif à la théorie des lignes et des surfaces courbes : XII, 128.—Traité

de géométrie descriptive de Vallée : XII, 131. -- Traité de la science du dessin de Vallée : XII, 134.—Pèse-liqueurs proposés par Gay-Lussac, Benoist et Francœur: XII, 136.

Mémoire du docteur Rouzé sur l'électricité générale : XII, 146. -- M&moire de Legrand sur les variations dans la température des sources - Mémoire thermales : XII, 185. -

de Barral sur les eaux de pluie : XII, 391. | - à la Chambre des députés. Nécessité de faire excuter les chemins de fer par des

compagnies : V, 251. — Trains ar-ticulés d'Arnoux : V, 419. — Chemins de fer atmosphériques : V, 426. — Travaux de Vicat : V, 491. — Daguerréotype : V, 460. —

Construction de la salle des séances de la Chambre des députés : VI, 511. — Acquisition de l'hôtel Cluny et de la collection de Dusommerard : VI, 518. - École vé-

terinaire de Lyon : VI, 530.-Conservatoire des arts et métiers : VI, 545. - Écoles d'arts et métiers :

VI, 550. — Observatoire de Paris: VI, 564. — Pied parallatique de la grande lunette de l'Observatoire de

Paris: VI, 585. - Muséum d'histoire naturelle de Paris: VI, 595. - Travaux publics de Paris : VI, 627. | — à la direction générale de l'artillerie. Fabrication des essieux

de l'artillerie : XII, 573. [- au

Bureau des longitudes. Voyage de

Freycinet aux terres australes : IX, 446. RARRIÉ de la matière. Définition par

Kepler: III, 229. Sanches sur la géométrie simplifiée: RAT. Température : VIII, 510.

575.

paraboliques.

rer : I, 136. — Phénomènes qu'ils présentent lorsqu'ils sont réfléchis

sur un miroir diaphane: I, 144. V. Polarisation. || — à axes blancs; à axes colorés : X, 87. || — des lu-

mières terrestres : Arv. 546.

RAYONNEMENT de la chaleur. Définitions : VIII, 83, 88. — Effet sur la

finition: AI, 3. | — teraleur en mètres: AIII, 341. teur. Définition : At, 276; laires. Composition : Arv, Action chimique : Arv, 543, 506. — Action calorifique: 1, 541, 545, 562; IX, 6, . - Propriété de la chaleur accompagne: Aiv, 546 et . 333. -- Affaiblissement rouvent en traversant l'ate: Aiv, 614. — Passage au le diverses substances : II, milieux diaphanes: X, Recherches sur l'impulsion xercent: VII, 447 à 454; - Action photographique : : lumière. Définition : AI, tayon incident: AI, 72, 83; : AI, 72; réfracté: AI, 78; it: Ar, 83; ordinaire et exaire: I, 138; VII, 295. on: Ar, 107; XI, 692. le vitesse : AI, 405; VII, 478, Passage à travers un crisde la double réfraction : X, 10. — Rôle dans le phéde l'interférence : I, 132; tte de la réflexion : I, 142. de leurs propriétés chimir l'interférence : I, 159. ion des propriétés éclairante, ue et chimique : VII, 536. ence mutuelle des rayons ls se croisent sous un trèsgle: VI, 432. — Puissance nique: VIII, 538. || — polaefinition: III, 141; VII, 294.

risation complète: X, 11; 3: VII, 309; X, 12. — Côtés 5: I, 140. — Partage après

raversé une lame cristal-VII., 305. - Nature après flexions totales : VII, 370.

on qu'ils exercent les uns autres : VII, 426; X, 132.

dans lesquels ils conservent

ient la propriété d'interfé-

température de la neige : VIII, 507. - Influence sur la formation de la glace: VIII, 112. — Formation du brouillard aux bords des lacs et des rivières : VIII, 114. — Action sur les couches supérieures de l'Océan : IX, 72. — Discussion d'un ouvrage de Daniell : VIII, 124. || — nocturne. Mode d'action : VIII, 87; IX, 9, 538. — Influence des nuages : VIII, 86, 87; des écrans : VIII, 86, 87; IX, 9, 538. — Utilité des nattes sur les plantes durant la nuit : VIII, 112. - Effet du pouvoir rayonnant; de la conductibilité: VIII, 88; du vent: VIII, 89. — Corps qui se refroidissent le plus : IX, 10. — Explication de la formation artificielle de la glace au Bengale: VIII, 157; de la congéla-tion des rivières: VIII, 159. — Observations du capitaine Bérard: IX, 485. — Observations à faire: IX, 8. Raz de marée. Définition ; effets : IX, Razo. Signification de ce mot : AIII, 233. Réalgar. Force réfractive : XI, 326. - Pouvoir dispersif : XI, 327. Redjes. Mois des musulmans : Aiv, 679, 717.

Réplecteurs paraboliques. V. Miroirs

Réplexion de la lumière. Opinion des anciens: I, 143. — Lois: At, 72. - Formation des foyers: At, 73. -

- Décomposition de la lumière : I, 145. - Propriétés des rayons ré

fléchis: I, 144. — Polarisation par réflexion: I, 142; III, 138; VII, 306,

376; XI, 493.— Moyen de distinguer

étoiles : Aur, 191.-

tensité avec les différents corps :

les rayons polarisés des rayons ordinaires: VII, 303. - Comparaison de la lumière réfléchie avec la lumière transmise: VII, 323. - Description d'un instrument destiné à distinguer la lumière résléchie de la lumière directe : IV, 224. — Préten-due perte de la lumière dans l'acte de la réflexion totale : X, 224 ; dans les incidences supérieures à celles où s'opère la réflexion totale : X, Construction de la table des 227. quantités de lumière réfléchie et de lumière transmise par une lame de verre à faces parallèles : X, 184, 216. -Évaluation de la perte de lumière à la surface des métaux : X, 221. Composition d'un faisceau lumineux réfléchi par une lame de verre à faces parallèles et provenant de la lumière incidente envoyée par un écran : X, 194. — Application à la découverte des écueils sousmarins: IX, 77; à la mesure des angles: III, 147. — Elle ne peut expliquer les protubérances lunai-res : VII, 274. — Observations de Kepler sur la lumière réfléchie par les corps colorés : III, 222. — Recherches de Poisson: II, 637. Répormation julienne : Aiv, 675. | - grégorienne : Aiv, 683. Réporme électorale. Discours Chambre des députés : XII, 589. Réfraction de la lumière. Connaissances des anciens: A1, 82; I, 121. - Lois : Aı, 78. — Loi donnée par Descartes : At, 80; Atv, 788; I, 121; III, 229, 304. — Cause : X, 310. Importance de la théorie : X, 123. Observations de Kepler : III, 217 .- Explication de Newton : VII, 554; X, 124. — Résultat opposé à l'explication de Newton : X, 587. — Recherches de Fresnel: I, 121. Mémoire d'Ampère : II, 48. Formation des foyers : A1, 87. — Influence sur la détermination de la hauteur de l'atmosphère : Au,

190; sur les rayons lumineux des

Am, 192. — Identité de sa manifestation quel que soit le corps dont elle émane : Am, 563; VII, 578. — Influences qui agissent sur la réfraction des corps : X, 581. dérée comme moyen de polariser la lumière: VII, 321. — Phénomènes qui se produisent dans les éclipses de Lune : Am, 570, 573. — Elle ne peut expliquer les protubérances lunaires : VII, 274. — Recherches de Borda sur la réfraction des gar, continuées par Biot et Arago : I, 20, 91. — Mémoire sur les puissances réfractives et dispersives de certains liquides et des vapeurs qu'ils forment: X, 123. — Difé-rence de réfraction de l'air sec et de l'air humide: XI, 667. | — (Double). Découverte de Bartholin: I, 122; de Huygens : I, 123; III, 320; VII, 375. — Débats des physiciens: I, 123. — Newton a méconnu la loi de Huygens: III, 353. — Théorie mathématique de Malus : III , 137. — Découverte de Fresnel : I, 124, 125, 146. — Résultats les plus saillants des recherches de Fresnel sur les causes de ce phénomène : I, 128. — Rapport sur des mémoires de Fres-nel: X, 402, 445. — Examen des remarques de Biot: X, 425. — Explication des phénomènes : X, 121. Loi du carré du cosinus relative à l'intensité de la lumière polarisée transmise par un cristal doué de cette propriété: X, 452. — Marche de la lumière au travers des cristaux doués de la double réfraction : X, 10, 72. - Moyen de donner cette propriété à une plaque de cristal de roche : X, 191, 192. - Elle cesso lorsqu'un rayon qui l'a éprouvée déjà passo au travers d'un second

cristal: I, 139.— Considérée comme moyen de polariser la lumière: VII,

295. — Étude de la lumière polari-

sée : I. 143. Communication aux rayons lumineux de la polarisation circulaire: VII, 373. -_ Emploi dans les recherches photométriques : X, 186; à la détermina-

tion des très-petits angles : XI, 223. | - (Indices de). Définition :

VII, 314; X, 134 note.—Détermina-tion par la méthode des intersérences: X, 312, 585. — Description de divers instruments fondés sur la méthode des interférences : X, 313. — Remarques historiques

sur la détermination des indices de réfraction de l'air humide et de l'air chargé de brouillard : X, 329. ÉFRACTION atmosphérique. Rôle dans

les éclipses de Lune : Am, 570, 573. Mesure de la dépression de l'horizon en mer : IX, 81. - Difficulté d'en déterminer la valeur : IX, 93. Application à l'étude de la constitution de l'atmosphère : IX, 94. Introduction dans la discussion des

observations astronomiques : III,

194. — Appréciation des travaux de **Ptolémée** : III, 162. - Connaissance qu'en avait Guillaume IV : III, 199.—Erreurs de Tycho-Brahé: III, 194. — Recherches de Kepler : III, 217. — Exactitude de la table de J.-D. Cassini : III, 317. — Tra-

mination du coefficient des tables de réfraction : I, 90. Réfractions astronomiques : 191 à 196. — Table : Am, 195.

vail de Biot et Arago sur la déter-

Recherches de Brinkley : III, 437, 438, 442. — Recherches à faire par les navigateurs : IX, 133.

RÉPRANGIBILITÉ. Inégalité dans rayons de différentes couleurs : III, - Aberration de réfrangibi-

lité : Ar, 107. Répaincence. Rôle dans le phénomène des interférences : VII, 36.

- Détermination par la théorie des équivalents optiques : VII, 39. Différences dans les diverses cou-

ches de l'atmosphère : VII, 42, -

Détermination de la réfringence de l'air par les interférences : 499

RÉGULATEUR des horloges. Description : AI, 64. | - à force centrifuge, ou gouverneur des machines à vapeur. Invention et fonction de

cet appareil: I, 427; V, 72, 73, 81; VI, 682. || — du télégraphe. Définition : V, 467. REMPARTS. Ce qu'ils étaient anciennement: I, 603. RUNARDS; RENNES. Chasse au Spitz-

berg: IX, 310. — Présence à l'île de Jean Mayen: IX, 313. Repos. Loi: Ai, 39. Reptiles. Espèces rapportés par Quoy et Gaimard: IX, 166; par Lesson: IX, 214. République française. Ère du calen-

drier: Arv, 701. — Commencement de l'année: Arv, 693. — Mois et - Mois et jours : Aiv, 666 et note. Requin. Attaque des baleines : IX, 361. — Température : VIII, 511. Résine. Électricité engendrée par le frottement: IV, 395. - Action sur

un barreau de cuivre : IV, 443; sur l'aiguille aimantée en mouvement : IV, 445, 447. — Présence d'une substance résineuse dans une pous- :

sière météorique : XII, 465. Résolution des équations numériques : V. Équations.

Ressort spiral. Invention: Aı, 55, 56; Aiv, 788; III, 320, 322; XII, 75 note. || — vibrant. Application au balancier: At, 64. || — is At, 65; Atv, 788; XII, 75. - isochrone : RÉTICULE. Définition : XI, 234.-Emploi : XI, 235. - Effet des erreur

personnelles : XI, 235. — Nouveaux

moyens d'en éclairer les fils : XI,

219. Rétine. Opinion de Maurolycus sur l'importance de cet organe : III, 221. - Fonction: At, 114, 186, 189, 191, 199, 204; I, 253; VII, 43. -Action de l'irradiation : III, 218. Durée d'une sensation lumineuse :

IV. 60. -

- Effet de la lumière d'un

elles se trouvent : VI, 298 à 301.-

astre qui se trouve dans le champ de la vision : XI, 402. — Élargissement des objets : XI, 404. Révolution anomalistique. Définition : - Valeur : Am , 410. || VIII. 26. sidérale. Définition : An, 221 ; Am, 375; Arv, 389; VIII, 26. — Valeur: Am, 410. — Relation entre la révolution sidérale et la révolution synodique : Arv, 390. | - synodique. Définition: Am, 376; Arv, 388; VIII, 26. — Valeur : Am, 410. — Influence de la vitesse de la lumière sur les valeurs observées de la révolution synodique des satellites de Jupiter : Arv, 391. | - tropique. Valeur : Am, 410. moctros fossiles. Gisements : Am, 96; Arv, 620, 622, 623; I, 346. Ridage des mâts. Avantages du système de Painchaut : V, 654. Rides du Soleil. V. Lucules. Rivières. Cavités souterraines dans lesquelles des rivières s'engouffrent: VI, 295. — Composition chimique des eaux : VI, 483. — Formation des brouillards après le coucher du soleil: VIII, 114. -Température des sources de quelques rivières: VI, 362. — Étude des phénomènes de leur congélation : VIII, 159, 162 à 183.—Causes de leur congé lation : VIII, 255. — Température à laquelle elles commencent à se congeler : VIII, 388. — Température du sable sur les bords : VIII, 507. - Influence des montagnes sur le régime torrentiel : XII, 436. -Amélioration et perfectionnements de la navigation : V, 341, 510, 576. - Vitesse de locomotion qu'on peut atteindre sur les rivières : V, 341. - Économies apportées dans la construction des barrages par les découvertes de Vicat : V, 511. - Influence des chemins de fer

sur la navigation : V, 588.—Enfon-

cement d'un boulet dans l'eau : VI,

206. 🛘 — souterraines. Pays où

Origine: VI, 305. — Influence des marées: VI, 312. V. Eaux souterraines. Riz. Époque des semailles au Brésil: VIII, 69. Rizières. Influence sur la quantité de pluie : VIII, 21. ROBINET à quatre voies ou à quatre fins. Invention: V, 81. cription; fonction: V. 68. 81. Des-Roches. Différentes formes: Am, 67. - Action des eaux dans leur formation: I, 343. - Dilatabilité : XII, - Échantillons rapportés par 190. – l'Uranie : IX, 170; par la Coquille : IX, 204. Romanns. Hiver qui les a fait périr: VIII, 326. RONDELLES fusibles. V. Plaques Rose-Croix. Secte philosophique: III, 299. Rosée. Détails historiques : Vill, - Explication : Arv, 540; VI, 99. -276; VIII, 97. - Circonstances dans lesquelles elle se produit : VIII, 90. - Précipitation sur les corps de diverses natures : VIII. - Influence de l'exposition sur sa précipitation : VIII, 94. — Épaisseur de la couche d'eau dont elle peut recouvrir annuellement le globe : VI, 276. ROSIERS. Hivers qui les ont fait périr : VIII, 345, 246. ROUE Poncelet. Utilité: III, 100. Rours dentées. Historique : At, 49: V, 5 note. -- Emploi dans la clepsydre: AI, 47; dans les horloges: I, 52, 68. — Noms donnés par Watt à deux sortes de roues dentées : V, 70. ROUTE. Poids que peut trainer un cheval sur une route ordinaire empierrée : V, 255. RUBELLITE. Phosphorescence: VII, 521. Rubis. Production artificielle : III,

106. | - spinelle. Angle de pola-

risation totale: VII, 314.

Température de quelques VI, 362.

S

ois des Juifs : Arv, 678. ension de l'eau : VI, 269

Perméabilité : VI, 272. dans un tube: VI, 445. on à la clarification des ubles : VI, 488. — Tem-

en été : VIII, 507. | - de hosphorescence: VII, 521. rbon. Définition: At, 512.

TRE. Invention: III, 107. m donné par les Italiens

rs en zigzag: IV, 35.

leur en mètres : VI, 374

livers qui l'ont fait périr : , 326, 327.

18 la classe ouvrière : XII, ixplication: Arv, 558. -

miens. Progrès de leurs

ètes peuvent-elles en mocours? Arv, 625; XI, 503. 1 perturbatrice du vent :

- Inégalité des saisons des deux hémisphères : - Comparaison de leurs ures moyennes pour des

différentes : Arv, 608; lieux de même latitude ı milieu de l'Océan et au es terres : Arv, 644. —Vae l'aiguille de déclinaison:

- Saisons sur Mars : Arv, mineuse pendant un grand V, 156 note.

Recherches à faire pour r sa formation : IV, 398. ì on le tirait avant la Révo-II, 465. - Extraction penlévolution : I, 559; II, 466,

212. - Fourcroi enseigne

les moyens de l'extraire et de le raffiner : II, 469. Salses. Annonce des orages : IV, 136.

Sament. Origine de ce mot : Atv. 651. - Astre auquel ce jour était consacré dans l'antiquité : Arv, 652. -

Jour fêté par les Juiss : Arv. 656.

Dernier jour de la semaine : Arv, 657. — Nom dans les principales langues : Arv, 657.

Sandales. Petites barques africaines: I, 65. SANSCRIT. Admiration d'Ampère: II, 9.

Sapins. Présence dans les Apennins : VIII, 226. - Transport vers le bas-

sin polaire: IX, 115; vers les îles Aleutiennes: IX, 124. — Quantité d'eau de mer dont le bois peut s'imbiber : IX, 324.

Saros. Période chaldéenne pour le calcul du retour des éclipses : Aiu, 568. SATELLITES d'étoiles. V. Étoiles satel-

lites. || — des planètes. Nombre : AII, 46. — Sens de leurs mouve-ments : AII, 268, 449. — Recher-ches à faire sur leur constitution physique: VI, 592. - Pourquoi on donne à la Lune le nom de sa-tellite de la Terre : Am, 375. V. le

nom de la planète. Sauterelles. Irruption dans les environs de Strasbourg : VIII, 451. — Moyen employé par les Américains

pour les dissiper : IV, 324 note. SAUVAGES. Effet des éclipses de Soleil: IV, 323. Savanes. Définitions : Am, 58. SAVANTS. Suprématie sur les geus de

guerre: 1, 479, 480. — Opinion des savants sur la poésie: II, 600. – Utilité des pensions qui leur sont accordées : II, 112; III, 611 à 624.

Savon. Propriétés optiques: XI, 330. Coloration des bulles : X, 3, 362. V. Bulles.

Scalène (Triangle). Définition : A1, 2. SCARABÉE. Température : VII, 512. Schiste. Gisements: Am, 87 à 89.

Essais de Chaptal pour remplacer

les pouzzolanes : V, 503. | — micacé. Présence dans les montagnes du Spitzberg : IX, 306. — Effets de la foudre : IV, 111.

SCHECES. Ramifications : XI, 245. —

Essai de classification par Ampère: II, 75. — Distinction des faits et des causes dans les sciences d'observation: I, 127. — Facilité de saisir la filiation des observations qui ont conduit à une découverte:

II, 125. — Influence des découvertes scientifiques sur les événements du monde politique : II, 136. — Utilité des sciences lorsqu'elles sont appliquées au bienétre de l'humanité : I, 168. — Influence sur l'intelligence et sur les qualités du cœur : II, 533; XII,

706; sur les préjugés: XII, 713. —
Services rendus à la marine: V,
644. — Pensée de Bacon: XII, 715.
SCINTILLATION. Notice scientifique:
VII, 1 à 96. — Appendice: VII, 97
à 111. — Définition: AI, 209; VII,

à 111. — Définition: AI, 209; VII, 3. — Fréquence: VII, 1. — Changement de couleur des astres: AI, 200; VIII, 3, 29, 103; X, 523. — Influence supposée des distances des astres: VII, 22. — Modifications

astres: VII, 22. — Modifications causées par la grandeur des étoiles: VII, 20; par la hauteur au-dessus de l'horizon: VII, 27; par les circonstances atmosphériques: VII, 23. — Scintillation dans les lunet-

tes: VII, 9. — La scintillation d'une étoile est-elle la même pour des observateurs diversement placés? VII, 28. — Scintillation des planètes: VII, 47; de Mercure et de Vénus: VII, 5, 7; de Mars: VII, 6, 47; de Jupiter et de Saturne: VII, 8, 47.

—Explication d'Aristote: VII, 58; de Ptolémée: VII, 59; d'Averrhoès: VII, 60; d'Alhasen et de Vitellion: VII, 61; d'Aguilonius et d'Aversa: VII, 62; de Tycho: VII, 63; de Cardan; de Scaliger: VII, 64; de Jordano Bruno: VII, 65; de Galile: VII,

Bruno: VII, 65; de Galilée: VII, 66; de Kepler: III, 219; VII, 66; de Scheiner; de Descartes : VII, 68; de Huygens; de Gassendi : VII, 69; de Riccioli : VII, 70; de

Hooke: VII, 71; de Newton: VII, 73; de Kern: VII, 75; de Jurin: VII, 76; de Jacques Cassini: VII, 77; du docteur Long: VII, 78; de Mairan; de Michell: VII, 79; de Lalande: VII, 81; de Musschen-

broeck; de Darvin: VII, 82; de Sanssure; de Odström: VII, 84; de Young et de Nicholson: VII, 85; de Biot: VII, 86; de Forster: VII, 87; de Capocci: VII, 88; de Kaemtz: VII, 90; d'Arago: AI, 209; VII, 91,

97, 109. — Explication par la théorie des interférences : VII, 40, 93, 98; X, 525. — Instruments pour la mesurer : VII, 50.

Scintillonetre. Importance de son invention: VII, 22. — Base de sa construction: VII, 50.—Différentes sortes: VII, 51 à 57.

Scoapion. Température: VIII, 512.

Scoapion. Apples qu'alle forme en

SÉCANTE. Angles qu'elle forme en coupant deux droites parallèles:
AI, 26.
SECONDE. Division de la minute: AI,
4, 265. — Signe: AI, 4, 5. — Instruments pour en évaluer les

fractions: XI, 240 note.

SECTEUR. Emploi: III, 370. — Remplacement par le cercle entier: AIII, 258; XI, 118. || — de dépression ou dip sector. Invention: IX, 81. —

Emploi : IX, 75, 80, 81. | — zénithal. Emploi : III, 446; XI, 143.

Secteurs lumineux des comètes. V. Comètes.

VII, 205; X, 172. — Résultats de l'orientation de la section principale de deux cristaux : I, 138.
Sections courbes. Théorie d'Euler :

Section principale. Définition: I, 138,

II, 442, 443. — Découverte de Monge : II, 444. Sepren. Mois des musulmans : Arv, 679, 716.

SEIGHES. Description: IX, 576. — Explications: IX, 579.

SEIMOUN. Direction: Aiv, 595. pérature et effets : Aiv, 595, 596; IX, 99, 100. SEL (chlorure de sodium, sel marin ou

sel gemme). Emploi dans l'alimentation des bestiaux : III, 108. -_ In-

fluence sur la congélation de l'eau : IX, 614. — Extraction de la soude : I, 180; VII, 681. - Action sur les rayons calorifiques du Soleil : Aiv.

547, 548. - Perméabilité aux rayons chimiques: VII, 537. — Absence d'action sur la lumière polarisée :

XI, 330. — Forme : Am, 568. — Emploi à la fabrication du carbonate de soude : III, 105. -- Gaz inflammable dans les mines : I, 192. — Exploitation des salines de

Dieuze : III, 93; des mines de la Bavière : VI, 500. — Mines en Abyssinie: IX, 395; à la Nouvelle-Hollande: IX, 457. SELS à base de soude et de potasse.

Rôle dans la formation des croûtes pierreuses des chaudières à vapeur: V , 176. || — ammoniacaux. *V* . Ammoniaque. || --- métalliques. Polarisation de la lumière : X, 341. Sélénites. Leur astronomie : Aiv, 770.

SÉLÉNOGRAPHIE. Étymologie : AIII, 442 SEMAINE. Ancienneté de son usage : Aiv, 650. — Origine des noms des

jours : Arv, 651; ordre suivant lequel ils se succèdent : Aiv, 652; ordre suivant les astrologues : Aiv,

654. — Le premier jour de la semaine : Arv, 656.

SENSATION lumineuse. Durée sur l'œil : IV. 60.

SENSORIUM. Centre de la sensation des objets extérieurs : At, 114. SEPTEMBER. Mois romain: AIV, 662.

SEPTEMBRE. Origine de ce nom : Aiv, 662. — Apparitions d'aérolithes : Arv, 223; de bolides : Arv, 279;

d'étoiles filantes : Arv, 289, 304, 314; XI, 579.—Brises diurnes périodiques dans les vallées: VIII, 16.

- Action calorifique du Soleil :

VIII, 126, 133. — Température à VIII, 126, 133. — Temperature a Paris : Arv, 567. — Températures moyennes : VIII, 6, 535 à 537, 556, 559 à 561, 575 à 577, 584, 585, 588,

595. — Température des caves de l'Observatoire : VIII, 641, 642. — État moyen de l'hygromètre : XII,

Hauteurs barométriques : 116. -XII, 346 à 348, 363, 365, 370, 381.

— Quantités de pluie : XII, 411, 414, 424, 427, 428, 452, 456.

Septidi. Jour de la semaine républi-

caine : Atv, 667. Serein. Explication: Arv., 540. SERPENTINE. Présence dans une poussière météorique : XII, 469. Échantillons rapportés par Lesson :

IX, 206, 207. SERPENTS. Lieux qu'ils habitent : Am, 58. — Emploi de leurs peaux comme préservatif contre la foudre : IV, 279. - Température : VIII, 511.

SERTISSURE. Définition : At, 132. SEXTANT. Description: AIV, 753. Emploi : Arv, 754. || — à réflexion. Invention : Arv, 788. — Avantages : XI, 320.

Sextidi. Jour de la semaine républicaine: Arv, 666. SEXTILIS. Mois romain: Arv, 662, 676. - Changement de nom : Arv, 676.

SHRIMP. Définition : XII, 476 note. Mers où il est abondant : XII, 476. SIBAN. Mois des Juis : AIV, 678.

Siècle. Durée : Arv, 696. — Commencement du xix° siècle : Aiv, 729. Signes du Zodiaque. V. Zodiaque. SILICATES. Présence dans les aérolithes : Arv, 183. Silice. Présence dans le mica : Air,

99 note; dans une poussière météo-212, 213, 215; XII, rique : Arv, 465, 468, 471; dans une poussière volcanique: Arv, 958; XII, 289; dans l'eau de mer: IX, 608; dans le noyau de grêlons : XI, 645;

dans la chaux de Senonches : V, 497. — Élément des pierres cal-caires : V, 493; du ciment : V, 500. - Action sur la chaux : V, 521.

288. ∥ ~

123

Smas. Température : VIII, 510. -Abondance à Timor : IX, 452. Habitation dans les ménageries de Paris et de Londres : VI, 600. Traversée d'Arago d'Alger à Marseille : I, 67. Smus. Définition : At, 80. - Loi : Ar, 80; An, 218 note; III, 38, 217, 303; X, 221. mocco. Effets : Aiv, 596. Sociéré astronomique de Londres. Médaille décernée à Gambart : III, 450. ∥ — batave. Nomination de Watt : I, 494. | - d'agriculture. Utilité des prix qu'elle propose : VI, 263. — Travaux d'Hachette : III, 580. || — d'Arcueil. Fondation ; but : III, 33. - Liste des membres: III, 148 note. -- Nomination de Malus : III, 148. | - d'émulation de l'Ain. Lecture d'une épitre en vers d'Ampère : II, 30. || d'encouragement. Utilité des prix qu'elle propose : VI. 263. — Travaux d'Hachette : III, 580. || — lu-naire. Formation : I, 450. || — météorologique de Londres. Lecture d'un Mémoire de Forster : VII. 103. | - philosophique de Philadelphie. Approbation de la proposition de Patterson pour la fabrica-SOLUTIONS negatives isolees. Definition par Carnot: I, 506. tion des pointes des paratonnerres: IV, 358. | - royale d'Édinburgh. Nomination de Watt : I, 494. || SOMMET d'un angle : Ar, 19; d'une royale de Gœttingue. Présentation d'un Mémoire de Tobie Mayer sur le mouvement propre des étoiles : An, 24. | — royale de Londres. Télescope dont Newton lui fait présent : Ai, 158; III, 350. - Lacune dans ses tableaux météorologiques : IV, 184, 187. — Injustice envers Lacaille: III, 379. — Nomination de Papin: V, 24 note; de Newton: III, 328, 333; de Halley: III, 367; de Bradley: III, 371; de Watt: I, 494; de Fresnel: I, 120; de Young: I 1989.

de Young : I, 282. — Médaille dé-

Saucron, Élément des aérolithes : Arv.

des singes : VI, 600. SCHALITE. Phosphorescence: VII, 521. Sonum. Production à l'aide de la pile: III, 38. - Élément des aérohthes : Arv, 183. Sore, Emploi pour les fils des micromètres : Au, 50. - Perméabilité à la matière de la foudre : IV, 280 note. - Action de l'électricité artificielle sur des fils de soie dorés : IV, 100 note. Solano. Effets de ce vent : Arv. 596. SOLDATS. Parallèle entre les soldats de la République et ceux de l'Empire: I, 567. Soleils fictifs. Détermination du temps moyen: AI, 287. — Coincidence du Soleil réel avec le Soleil fictif équatorial : Ar, 291. Solstices. Définition : Ai, 261; Au,

- Mouvements journaliers du

Soleil depuis les solstices jusqu'aux équinoxes : At, 292; Atv, 602.

ceraée à Dollond : Ar, 183; III,

à Arago : IV, 581; à Fresnel : L 184. | — royale de médecine. Condition qu'elle impose à Mesmer

pour examiner son système : II,

VIII, 40. | — zoologique de Londres. Construction pour l'habitation

royale des sciences Montpellier. Prix décerné à Toaldo:

374; à Malus: III, 146; à Forsi

ellipse: At, 36. Somnambulisme. Différence avec le mesmérisme : II, 312. — Il ne doit pas être rejeté à priori : II, 315. Son. Opinion d'Aristote sur sa nature. IV, 214. — Mode de propagation dans l'atmosphère : I, 148, 155. — Causes diverses qui peuveut influer ser son intensité et sa propaga-tion : IV, 234 note. — Propagation le jour et la nuit : IV, 236 note. -Difficulté du calcul de sa propagation : II, 61. - Détermination de

sa vitesse: IV, 222, 229, 241, 242;

XI, 1 à 12. - Expériences à faire pendant les voyages aérostatiques : IX, 495. SORBIERS. Hiver qu'ils ont supporté :

VIII, 327.

SORBONNE. Passions et préjugés de ses membres : III, 257. Souberne. Signification de ce mot :

VI, 486; XII, 518. Souds. Présence dans l'eau douce :

III, 28; dans l'eau de mer : IX, 608. Extraction du sel marin : I, 180 ;

VI. 681.

Sourae. Chaleur spécifique : Aiv, 550. - Analogie avec le chlore et l'iode : III, 43. – - Parcelles contenues dans – Élément

l'atmosphère : IV, 403. — Élément des aérolithes : AIV, 183. — Présence dans une poussière météorique : Aiv, 212; dans la foudre :

IX, 32; dans les dépôts pulvérulents qui entourent les fissures à travers lesquelles la foudre s'est

ouvert un passage: IV, 219; dans le noyau de grelons: XI, 645. — Chaleur qu'il dégage en se combinant avec l'oxygène : XII, 197. Propriétés optiques d'un cristal :

VII, 303, 311. — Angle de polarisation totale: VII, 314. — Étude des

couleurs irisées sur une plaque polie: X, 361. || — carburé. Pouvoir réfringent: X, 123 note, 127. — Rapport du pouvoir dispersif au pouvoir réfringent: X, 130. | —

natif. Force réfringente : X, 30. Soulèvements géologiques. Recher-ches à faire par les navigateurs :

IX, 133. Soupape de sureté. Invention : V, 75, 81, 117, 135. — Composition: V,

77. — Mode d'action : V, 75, 136, 145. — Utilité: V, 135. — Inconvénients: V, 138, 140. — Explication des explosions de chaudières qui sont précédées de l'ouverture de la soupape : V, 151. V. Machines

à vapeur. Soupapes manométriques. Emploi : V, 146. V. Manomètre. | — intérieures ou à air. Objet : V, 1 Sources. Origine : VI, 268, 482.

Nature des eaux qui les alimentent: VI, 482. - Existence au point cul-

minant de quelques montagnes : VI, 272. — Température : VI, 362.

Rapport de leur température avec la température moyenne de

l'air : VIII, 543; IX, 89. — Température dans les régions polaires :

IX, 90. - Importance de l'observation de leur température pour

la météorologie : IX, 261. — Observations faites pendant le voyage de la Vénus : IX. 261. — Recherches sur leur température, par le

capitaine Tuckey: IX, 419. rification des eaux : VI, 490. || thermales. Origine de leur tempé-

rature: VI, 342; IX, 91; XII, 185; variations: XII, 185 à 189. — Température des sources du midi de la France: VI, 342, 349. -Observa-

tions à faire : IX, 13, 91. Soutérazi. Origine de ce nom; description: VI, 303.
Souternains ou Tunnels des chemins

de fer. Inconvénients : V, 243. Souveraineré nationale. Nécessité de

revenir à ce principe : XII, 591. SPATH d'Islande ou carbonate chaux. Forme: AIII, 68. - Proprié-

chaux. Forme: AIII, 08. — Proprietés optiques diverses: AII, 95, 99; I, 123, 128, 138; III, 138; VII, 295, 296, 298 à 300, 392, 350, 359, 361, 373, 375, 376, 381, 382 note, 386 note, 400, 407; X, 11, 61, 62, 72, 89, 103, 121, 137, 152, 172, 445, 456, 582. — Étude des anneaux colorés: VII, 350, 406, 407; X, 3, 4, 6, 7, 9, à 31, 37, 40, 44, 54, 68

4, 6, 7, 9 à 31, 37, 40, 41, 54, 61, 66 à 71, 76 à 82, 90 à 94, 96, 110, 111, 113 à 116, 335 à 357, 360 à 363, 365, 367, 371, 372. — Étude

des interférences : X, 135, 137, 138, 144 note, 145, 407, 416, 417, 423. — Etude des rayons polarisés: X, 450, 458. — Cause de sa double réfraction: I, 129. — Phosphorescence: VII, 520. — Perméabilité aux rayons chimiques :

52 note, 235. - Application au colorigrade : VII, 438. | — fluor. Cristallisation : VIII, 150. - Phosphorescence: VII, 518, 520.—Pesanteur spécifique: VIII, 146, — Force réfractive et dispersive : XI, 328. Angle de polarisation totale: VII,

314. — Angle formé par un rayon tombant sous l'angle de la polarisation complète : X, 357. -Sans action sur la lumière polarisée : XI, 330. | - magnésien; tabulaire. Phosphorescence: VII, 521. SPECTRE solaire. Définition : Arv, 541.

ties : Aı, 107; Arv, 542; leur tem-pérature : Aıv, 542. — Décou-verte des rayons calorifiques et des rayons chimiques : VII, 565. -Raies: VII, 120 note, 500 note, 539; X, 303. — Explication des rayons obscurs dans la théorie de l'émission : VII, 541. — Tentatives

de reproduction des couleurs sur

-Coloration de ses diverses par-

la plaque daguerrienne: VII, 505. — Recherches d'Herschel : III, 429. Décomposition de la couleur bleue transmise par des verres co-Iorés : VII, 442, 443 note. || - chimique. Définition; recherches d'E.

Becquerel: VII, 525. SPHENE. Phosphorescence: VII,

SPHERE. Définition: AI, 30. — Génération: AI, 31. — Volumes compa ratifs des corps sphériques : A1, 32.

- Loi de l'attraction des molécules

Théorème de Carnot : I, 598. -

matérielles uniformément distribuées dans une sphère : Aiv, 5. Mémoire de Brinkley sur la déter-

mination d'un nombre indéfini de portions de sphère; appréciation

des travaux de Viviani, Euler et Bossut : III, 434. | — céleste. Pòles : AI, 247. — Divisions : AI,

Sprikas de cristal. Ancienne explication des mouvements des planètes:

d'une sphère céleste : AL, 343.

tion: A1, 250. — Mouvement de Soleil: A1, 252. — Premier dessia

Ar, 242; An, 247; Am, 24. Spodumens. Phosphorescence: VII, 521. SQUALUS Philippi. Spécimen rapporté

par Lesson : IX, 215. STATIQUE. Recherches d'Ampère sur les moyens d'éviter les intégrations

par parties : II, 46. STATUS de Memnon. Explication par Héron d'Alexandrie, Salomon de Caus, Kircher: I, 394 note. STEPPES. Définition : Am, 57. STÈRE. Mesure de volume : Arv, 76.

STÉRÉCTOMISTES. Complication de leurs procédés avant les travaux de Monge: II, 439. Stoiciens. Idées sur l'attraction : Aiv, 12. STRATES. V. Couches.

STREAM. Définition: IX, 327. STUDGE. Définition: IX, 331, 351. STYLE. Aphorisme de Buffon : II, 284; III, 51; de Sedaine : II, 281. SUBSTANCES chimiques. Action des différents rayons du spectre solaire :

Arv, 543. Succin. Électrisation par le frottement: IV, 394. Sucre. Consommation à Paris : VI, 649.-Propriétés optiques du sirop de sucre : VII, 348. Sup. Définition : At, 213, 228.

Scie. Présence dans une pluie de poussière: XII, 406. Sur. V. Chandelle. Sulfate de baryte. Propriétés opti-

ques: VII, 303, 399, 400; X, 88,

101, 102. — Phosphorescence: III, 293; VII, 521. || — de chaux ou chaux sulfatée. Propriétés optiques diverses : VII, 350, 353, 357, 367, 384 note; X, 50, 51, 53, 87, 141, 407,

413. — Couleurs que présente une lame mince : X, 368. — Étude des

anneaux colorés : X, 95, 339; des interférences : X, 141 à 143, 145 à 148, 409, 411. — Apolarisation totale : VII, - Angle de 314. Phosphorescence : VII, 521. — Présence dans des eaux de sources thermales : VI, 356; dans l'eau de pluie: XII, 396; dans les croûtes pierreuses des chaudières à vapeur : V, 176, 649. || — de magnésie. Présence dans des eaux de sources thermales : VI, 348, 356; dans l'eau de pluie : XII, 395. || de plomb. Phosphorescence: 521. | - de soude. Présence dans des eaux de sources thermales : VI, 348. | — de strontiane. Phosphorescence: VII, 521, 527. Sulfure de barium, ou Phosphore ou Pierre de Bologne. Phosphores-cence : VII, 524, 526. — Effets des rayons solaires : VII, 526 à 528; de la lumière de la Lune : Am, 469. || — de calcium, ou Phosphore de Canton. Phosphorescence: VII, 526. - Effets des rayons solaires : VII, 526, 527. || — de carbone. Pouvoir réfringent de la vapeur : XI, 715; pouvoir dispersif : XI, 741. || -- de chaux. Phosphorescence: VII, 527.

SURFACE. Définition: AI, 1. — Mesure de la surface d'un cercle: AI, 17.

SURFACE de chauffe des chaudières à vapeur. Dangers que présente sa diminution: V, 158.

foudre : IV, 375.

bre : II, 634.

| — de fer. Élément des aérolithes : Arv, 183. || — de potassium.

Emploi dans la photographie: VII,

Suaprré. Produite par un coup de

Surraces courbes. Mode de classification de Monge: II, 446. — Rapport sur un Mémoire de Hachette: XII, 128. || — élastiques. Travail de Poisson sur les lois de leur équili-

Syánitz. Gisements: AIII, 88. | — quartzifère. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 206.

Synodique. Étymologie : Au, 376 note. V. Révolution. Système métrique décimal. Établissement en France : Ar, 3 note; Arv, 73 à 80. — Travaux de Delambre : III, 570. | — de l'émission; des ondes. V. ces mots. | — hiéroglyphique des Chinois: I, 267. | cérébro-spinal. Action de la foudre: IV, 374. | - nerveux. Délicatesse. Am, 509. — Action de la foudre : IV, 374. Système solaire, ou Système du monde, ou Système planétaire. Idées de Buffon sur son origine; cosmogonie de Laplace: III, 506. — Mouvement propre : An, 25, 27; direction : An, 30. — Durée : Arv, 20; II, 653, 696; III, 476. — Opinions de Newton et d'Euler sur sa durée : III, 475. — Astres qui le sa durée : III, 475. — Astres qui le composent : AII, 45, 356. — Système de Ptolémée : AII, 243; de Copernic : AII, 245; AIV, 788; de Tycho-Brahé : AII, 250; de Kepler : AII, 251; III, 225. — Travaux d'Herschel : III, 415. — Champ offert aux recherches des géomè-tres : III, 525.

Sympiésomètre. Emploi: IX, 247.

Т

TABACS. Perfectionnements apportés

Syzygies. Définition : Airi, 377; VIII,

27.

à leur fabrication: III, 103.

TABERNACLES (Fête des). Époque de sa célébration: VIII, 216, 218.

TABLEAU des régions arctiques: IX, 297; d'une partie de l'Abyssinie: IX, 374; d'une partie de l'intérieur de l'Afrique: IX, 407; des terres australes: IX, 433.

Tables du Soleil. Emploi dans la détermination du temps moyen : AI, 288, 293; dans le calcul des éclipses : AIII, 548; VII, 139. | — de Per-

nexion avec les

l'aiguille aimantée : An, 180. · Différences avec celles que prodi

sent les passages de Mercure : An, 493. — Liaison entre leur appari-

tion et les variations de la lumière

Mercure. Construction : Att, 400.

— de Vénus : A11, 509. [] — de la Lune. Emploi dans le calcul des

éclipses : Am, 541, 548; VII, 139;

fectionnements apportés par Clai-

températures terrestres: Au, 174;

III, 416; VII, 282; VIII, 14; XI, 431

435, 443, 444, 454. - Con-

pour la navigation : Arv, 83. –

mouvements de

raut: III, 465; par Laplace: Arv, 83; III, 488. — Correction inzodiacale : IX, 39. — Idées d'Herschel : X, 244. — Observations & diquée par une éclipse de Soleil : 1822 à 1830 : XI, 435 à 460. - Repport sur un mémoire de Laugier: VII., 157. || --- de Mars : Arv., 124. || - des - de Jupiter : Arv, 325. || -XI, 460. | — de la Lune. Casse satellites de Jupiter. Construction: suivant Démocrite : Ar, 171. — Dé-X, 158. | - de Saturne : Aiv, 434. | couvertes successives : Am, 449.d'Uranus : Aiv, 510. | - al-Noms : Au, 443. — Changements phonsines. Appréciation : III, 170. de position : Am, 409. – - Déviation Date de la publication : III, de la lumière égale à celle des 171. || — hakémites. Analyse : III, 168. || — indiennes. Antiquité : II, étoiles : VII, 553. - Explication de leurs apparences différentes: X, 572. — Visibilité pendant les 273. | — pruténiques. Origine de éclipses de Soleil : VII, 151, 168. leur nom ; erreurs qu'elles présentent : III, 236. | -- Astronomes qui les ont obser- rudolphines. Publication: III, 235. — Méthode des longitudes qu'elles renferment: III, 236. — Recherches de Kepler pour les perfectionner: III, vées : XII, 43. || — de Vénus. Dé-couverte : An, 520. || — de Mars. Découverte : Aiv, 127; XI, 250. — Phénomènes qu'elles présentent : Arv, 138; XI, 259. - Application 225. | - de correction des haudes grandes lunettes à leur obserteurs barométriques : Am, 183. vation: VI, 582. — Croissance et diminution d'éclat des taches po-TABLES tournantes. Cause des phénomènes qu'elles présentent : IV, 456. laires: Arv, 132; XI, 251; explica-tion: Arv, 135. | — de Jupiter. Preuve du mouvement de rotation TACHES du Soleil. Découverte : Au, 43, 106, 154; Aiv, 788; III, 16, 271, 277, 280; VI, 591; VII, 115. Nombre, grandeur, changement de de la planète : Atv, 328. — Mouvement propre : Aiv, 329. forme: Aii, 81, 115, 127, 129, 134, Bandes. | - des satellites de Ju-135, 144, 453. — Déplacement particulier : AII, 114. — Régions où elles apparaissent : AII, 87, 137; piter. Découverte : Aiv, 372. -Moment où on les aperçoit : Arv, XI, 465. — Explications: Au, 105, 139; Au, 607; III, 231, 415; XI, 373.- Emploi de la lunette prismatique à leur observation : Aiv, 375. 433. — Preuve du mouvement de TAFFETAS. Perméabilité à la matière rotation du Soleil: An, 81, 85, de la foudre : IV, 280 note. 113; III, 229; VII, 115; XI, 432. -Taria. Hiver qui a amené sa congéla-Formation: Air, 91, 93, 94, 133, tion: VIII, 294. 149; VII, 116, 283 note. -TALC. Présence dans une poussière - Examen par la polarisation : An, 95. météorique : XII, 469. | - de Mos-Moyen d'en faciliter l'observation : covie. V. Mica. An, 121, 495. — Influence sur les TALCHISTE. Présence en Abyssinie :

IX, 394.

Lesson: IX, 206.

TALCITE. Échantillons rapportés par

rung.]

V. Barillet. Existence dans un lac sou-

: VI, 292. . Définition : Ar. 9.

écimen rapporté par Quoy nard: IX, 166.

Emploi de cette plante en nie: IX, 400.

uantité d'eau de mer dont peut s'imbiber : IX, 324. fois des Juifs : Aiv, 678.

nérique. Classification des s d'Ampère : II, 79. HES. Invention: II, 206.

cription du télégraphe de : V, 467; adoption : II, - Essais de télégraphes de V, 468. || — électriques. que : V, 679. — Principe de

ode d'action : IV, 418. — ges : V. 475, 486. — Emploi

termination des longitudes : 15. -- Action des aurores bo-

: IV, 702, 705, 706. — Dan-tusés par les fils pendant zes: IV, 304. — Application

ectionnement de la carte de : XI, 140. E. Historique : AI, 155; AIV,

II, 491; VI, 579. — Descrip-AI, 146. — Principe fonda-: AI, 485. — Télescope de

Ai, 147; Aiv, 786, 787; 1, 398; de Mersenne : III,

le Grégory : AI, 149; AIV, II, 351, 398, 406 note; de rain : III, 406 note; d'Her-

AI, 161; III, 385, 396, 397, i03, 408, 410; de lord Rosse: 2. - Caractères qui le font

uer du microscope : AI,

32. — Diverses espèces : Ai, - Intensité des images fo-

AI, 150. - Effets sur la vides étoiles : Ai, 364. — et emploi : Ai, 484; Aiii, iiv, 784, 785. — Cas où il ne

tances: AI, 530. — Application du micromètre: AII, 75. Télésia verte. Phosphorescence: VII, 522.

fournit aucune notion sur les dis-

TELLINES. Présence dans la Baltique : IX, 601.

Témoin. Qualités qu'il doit présenter : II, 306. Température. Instrument pour la me-

surer : A.v., 528. — Diminution avec la hauteur : A.v., 535, 559, 613, 616;

VIII, 571; IX, 10, 86. — Variations avec la profondeur dans le sol : XI, 509 à 608. — Influence sur la ré-

fraction des corps : X, 309; sur la fermentation: VIII, 72. - Action sur le balancier des montres : VIII,

193. — Impossibilité d'annoncer la température à l'avance : VIII, 1. Constance de la température de la Terre depuis 2000 ans :

VIII, 191; recherches à faire: IX, - Influence de la chaleur primitive du globe sur la température actuelle de la surface : VIII, 202.

- Influence de la température des espaces célestes sur les climats: VIII, 203. - Mouvement de la température de la Terre pendant l'année; lignes isothermes : Atv, 608.

- Explication de la diversité des températures terrestres : IV, 559.-Changements de température sui-

vant les saisons sur l'horizon de Paris: Aiv, 561 à 565; X, 529. — Froids périodiques de février et de mai : Arv. 568. — Explication des différences qui existent entre les

cotes orientales et occidentales des deux continents : Aiv, 579. — Influence de la mer sur la température des continents; des grands lacs sur la température des con-

trées voisines : AIV, 599. —Température des plateaux et des plaines : Aiv, 615. — Différence entre les villes et la campagne voisine : VIII, 18. — Arrivera-t-il un temps où les jours auront la même tempéInfluence de la durée des jours sur la température : VIII, 207; des taches solaires : Au, 174; VII, 282; XI, 431 à 435 , 443 , 444 , 454 ; des facules : VII, 282. — Températures les plus basses observées en divers lieux: Arv, 642, 643; VIII, 12, 293, 295, 296, 298, 299, 309, 310, 314 à 319, 322, 323, 329, 331, 333 à 335, 337 à 345, 348, 349, 351, 352, 354, 356 à 388, 505, 506, 575 à 577, 584, 585, 595. — Températures les plus hautes ; Arv, 643; VIII, 12, 396 à 440, 428, 431 à 439, 441 à 446, 448, 450 à 454, 456, 458, 460, 461, 463 à 467, 469 à 478, 487 à 508, 575 à 577, 584, 585, 595. Différences extrêmes supportées à la surface de la Terre : VIII. 504. -Causes perturbatrices imprévues des températures terrestres : VIII, 6 à 17. — Détermination de la température de l'air par la mesure de sa réfraction : VII, 423. - Température de l'intérieur du globe : VI, 316; des mines : VI, 317 à 341; des sources: VI, 342 à 371; IX, 261, 419; des terrains de diverses natures : VI, 372 à 378; du sol dans les rayons polaires et sur les montagnes: IX, 89. — Température de la pluie: IX, 21, 483; de l'eau des fontaines artésiennes: VI, 314; des puits artésiens : VI, 378 à 399; des caves de l'Observatoire : Arv, 557; II, 641; VI, 372, 388; VIII, 636 à 646; de différentes espèces d'animaux : VIII, 508. — Observations faites dans différentes parties du Zaire : IX, 418. - Observations du capitaine Bérard à l'ombre et au soleil : IX, 485. — Observations à

faire dans les voyages scientifiques : IX, 535; sur les sources thermales :

IX, 13, 91. [] — moyenne. Sens précis de cette expression : Aiv, 555;

VIII, 518. — Moyen de l'obtenir : Arv, 556; VIII, 186, 518, 541, 542 IX, 12, 89. — Égalité pour

rature toute l'année? Arv., 719.

la hauteur : Arv, 616; VIII, Influence de la durée du je la distance moyenne du S la température moyenne (sons : Arv, 608. — Temp moyennes estivales : VIII, 4 460 1468, 470 1 474. ratures qui représentent l celles de l'année : VIII, Températures moyenn verses années : VIII, 544 i Comparaison de l'apparit comètes avec la températur verses années : Arv, 627 à Températures moyennes de Arv, 570; VIII, 553; de dive du globe terrestre : Arv, 64 456, 457, 495 à 530, 54**0, 5**4 563 à 571, 575 à 581, 586, ! à 597; du pôle nord : VI de l'hémisphère boréal : VI de l'hémisphère austral : VI de la Palestine ; VIII, ! l'Océan par diverses latit 571. — Limites des variati Influence des déboise voyage de la Vénus : IX, 2 les hauts-fonds et dans les ges: IX, 257. TEMPS. Définition : Ar, 42. Ai, 42, 43, 45, 46, 51, 52; A - Exactitude des mesure nes : Ar, 290 note. — Diver: tés de temps : Ar, 265; Al 742; VIII, 197. | -742; VIII, 197. | — moyen. mination : A1, 287. — Table

nuaire du Bureau des Long Aı, 293. — Époque à parti

tous les points d'un her terre ferme déterminé : A

de l'équateur : Arv, 574;

tion : Arv, 576. — Diminut

— Différence dans les ville rase campagne : Arv, 571. - rence dans des lieux ses ment situés au nord et :

quelle les horloges de Paris ont été réglées sur le temps moyen : AI, 296. || — (Équation du) : AI, 294. || — météorologique. Notions sur les phénomènes qui le constituent : Arv, 527. — Impossibilité de prédire le temps qu'il fera : Aiv, 527; VIII, 1. - Influence des phases de la Lune sur les change ments de temps : Am, 519; VIII, 48. Térébenthine (Huile ou essence de de). Polarisation de la lumière : VII, 348 note, 372. — Puissance réfringente suivant Newton : III, 355. — Sens de la déviation des rayons : VII, 349. — Effets lorsqu'on l'interpose entre deux prismes de cristal de roche : X, 190. - Coloration des bulles : X, 362. · Chaleur qu'elle dégage en se combinant avec l'oxygène : XII, 196. — Emploi pour fixer les deux lames de mica du colorigrade : VII, 439; à la restauration d'un objec-tif : XI, 210. Terprognosie. Classification des sciences d'Ampère : II, 79. Terrains. Température de terrains de diverse nature : VI, 372. | — crétacés. V. Grès vert et craie. | d'atterrissement. Origine de leur nom : Anı, 76. || — de sédiment. Composition : Am, 74, 76. — Différentes espèces : AIII, 75, 76. - Formation: Am, 78, 82; I, 343. lets qu'ils renferment : Am, 79. - modernes. Soulèvements : AIII, 117. | — de transition. Présence en Abyssinie: IX, 394. | - primitifs ou primaires. Circulation des eaux pluviales : VI, 283. — Pré-sence en Abyssinie : IX, 394. || secondaires. Disposition: VI, 283. - Circulation des eaux pluviales : VI, 284. — Roches qui les représentent en Abyssinie : IX, 394. || stratifiés. Disposition : Am, 66. Vides et cavernes qu'on y trouve :

VI, 288. - Pénétration par les

Aпг, 95. — Circulation des eaux pluviales: VI, 286. -- Présence en Abyssinie: IX, 394. Terre. Recherches sur la perméabilité : VI, 271. — Propagation de la chaleur et du froid : XI, 606. Obstacle que la neige oppose à la gelée: VIII, 118. — Décomposition par la pile : I, 225. - Influence de son état d'humidité ou de sécheresse sur la foudre qui y pénètre à sa sortie d'une barre métallique: IV, 212, 213, 329. — Vitrification instantanée par l'action de la fou-dre : IV, 110. — Enfoncement d'un boulet : VI, 206. Tere des comètes. V. Comètes. Tétrakore. Définition : III, 213. — Tétraèdre donnant, d'après Kepler, le rayon de l'orbite de Jupiter : III, 214. THAMUZ. Mois des Juiss: Arv, 678. THÉATRES. Moyen employé pour imiter le bruit du tonnerre : IV, 78 note. THÉODOLITE. Étymologie du nom : AL 223 note. — Description: At, 223. -Emploi: Ar, 223; Am, 254; Arv, 748; IV, 230; XI, 143. — lithe de Gambey: III, 603 - Théodo-Théorème de Carnot. Énoncé; utilité dans la pratique : I, 537. | — de Cotes. Démonstration par Brinkley : III , 432. || — de Taylor. Démonstration par Ampère : II, 48. Théoricien. Réhabilitation de cette qualification: XII, 631, 632. Théorie. Comparaison de Voltaire : An, 397; I, 127. — Ce qu'il faut pour qu'une théorie ait une valeur scientifique : I, 198; II, 90; IV, 563. — Importance que prennent les théories > I, 166. — Importance des études théoriques pour - Impor-

les ouvriers : VI, 562. - Prépon-

eaux pluviales : VI, 304. — Nappes d'eau souterraines : VI, 290. || tertiaires. Époque de leur forma-

tion: Am, 95. - Disposition: VI,

284. — Division en trois séries :

théoriques : I, 538. || — atomique. Historique : III, 35. || — chimique

voltaique : I, 228. ∦ — de la corrélation des figures. Carnot la rattache à ses vues sur les quantités négatives : I, 597. # — de la vision.

dérance des modernes sur les anciens dans le champ des vérités

de la pile. Explication des dévelop-

pements de l'électricité dans la pile

V. Vision. || — de l'émission, des ondes. V. ces mots. || — de l'équilibre mobile. Définition : Arv, 534.

– des climats : I, 352. | — du

contact. Explication du développement de l'électricité dans la pile voltalque : I, 227. | — mathématique de la chaleur par Fourier : I, 330. — Ses points de contact avec

les découvertes des géologues : I, 342. || — mathématique du jeu-Buffon y introduit des considérations morales : II, 24. - Mémoire

d'Ampère : II, 25. THÉRAPEUTIQUE. Classification sciences d'Ampère : II, 80. THERMIDOR. Mois de l'année républi-

caine : Arv, 666. THERMOMÈTRE. Inconnu dans l'antiquité: IX, 4. — Invention: Aiv, 787; III, 245; VIII, 214, 606. - Principe de sa construction : Aiv, 528; VIII,

606. — Divisions : Arv, 529; I, 196; VIII, 608, 609, £12. — Précautions VIII, 608, 609, \$12. — Précautions à prendre pour les observations :

Am, 207; VI, 349. -

- Nécessité de la comparaison des instruments : VIII, 606; IX, 23. — Différences dans les indications des thermomètres à alcool et à mercure : VIII,

- Substitution du thermomètre à déversement aux thermomètres à index mobiles pour les observations en ballon: IX, 88. -Emploi à la mesure de la tempéra-

ture : An, 172; Am, 204; Aiv, 536,

542, 552, 787; III, 11; VII, 156, 169, 423; VIII, 227; IX, 7, 10, 496 à 498; à la détermination de la

puissance réfractive de l'atmo-

sphère : VII, 423. — Influence d'un ran sur la boule : VIII, 195. -

Moyen d'obteoir la température de l'air dégagée du rayonnement des corps : VIII, 500. -- Détermination des températures moyennes dans

les régions équinoxiales : IX, 12. Utilité pour la navigation : IX, 633. - Observations à faire pendant les éclipses de Soleil : VII, 155. - Observations faites pendant le voyage

de la Vénus: IX, 250. — Observations de Gay-Lussac pendant son voyage aérostatique : III, 11.— Emploi dans le voyage aérostatique 🔌 Barral et Bixio : IX, 496 à 498.

- à air. Avantages sur le thermo mètre à mercure : VIII, 611. | - i maxima et à minima. Emploi : VIII, 621.—Description: VIII, 622.

– métallique. Invention : VIII,

628. — Description : Arv, 529; VIII, 628. || -- métastatique. Description: VIII, 628. | —
Avantages: VIII, 620. | —
thermomètre: VII, 634. rotatif. - Montre-

Thermométrographe. Description: VIII, 631. — Emploi : IX, 71, 73, 228, 253, 270, 276. Emploi de la photographie : VIII, 636.

THERMOSCOPE à air. Emploi : Am, 467. THIRSI. Mois des Juiss: Arv, 678, 717. Tнотн. Mois des Égyptiens : Arv, 659, 718. Tierce. Division de la seconde : At. l.

Tiers État. Importance pendant la Révolution : II, 331. Tige motrice ou de connection. Désnition: V, 430.

Tigres. Lieux qu'ils habitent : Au, 58 ; Arv, 623. — Température : VIII, 510. Trandres. Hiver qui les a fait périr :

VIII, 294. Tiroir ou Glissoir. Fonction: V, 68, - Invention : V, 81. Titane. Élément des aérolithes : Aiv.

183. TITANITE. Phosphorescence: VII, 521. Arv, 221.

certaines librations de la Lune : III, 285. — Suppression par Kepler: III, 226. Tomes. Perméabilité à la matière de la foudre : IV, 280 note. Torse. Divisions : Arv, 77. Tôle. Prix à Liége et en France : VI, 673. Toмвough. Emploi de cette plante en Abyssinie: IX, 400. TONNERRE. Notice: IV, 1 à 401. —
Définition: IV, 5. — Assimilation
de ses effets à ceux de l'électricité : I, 198. - Recherches pour découvrir sa cause physique : IV, 239. — Formation dans des nuages isolés : IV, 13. — Cas où la pluie cesse de tomber lorsque le tonnerre se fait entendre : ÎX, 431. accompagne presque toujours la grêle: XII, 520. — Tonnerre proprement dit: IV, 77. — Intervalle qui sépare le bruit de l'éclair : IV, 482, 228; I, 233; IX, 430; moyens employés pour mesurer cet intervalle : IV, 229. — Durée, diminutions et accroissements successifs : IV, 78 à 80; IX, 430. — Connexion sa durée avec la longueur de de l'éclair : IV, 246. — Explication du roulement : IV, 78; XI, 42. — Recherches sur l'origine de ses changements d'intensité: IV, 240. - Distances auxquelles on peut l'entendre : IV, 233. — Éclairs sans tonnerre par un ciel serein : IV, 84; par un temps couvert : IV, 85. — Tonnerres sans éclairs:
IV, 85. 227. — Tonnerres des jours sereins: IV, 88, 235. —
Y a-t-il des lieux où il ne tonne

jamais? IV, 158, 238 note.

Lieux où il tonne le plus: IV, 162. 399. - Tonne-t-il aujourd'hui

aussi souvent que jadis? IV, 163.

fluent-elles sur la fréquence de ce

- Des circonstances locales in-

Présence dans les aérolithes :

THUBATION. Nom donné par Galilée à

phénomène? IV, 168. — Tonne-t-il autant en pleine mer qu'au milieu des continents : IV, 174; remarques du capitaine Duperrey : IV, 180. — Saison où les coups de tonnerre foudroyants sont le plus fréquents: IV, 200. - Détonations des tonnerres en boule: IV, 47, 54, 57, 81. — Influence du tonnerre sur le vin, la bière et le lait : XI, 639. — Moyen employé dans les théâtres pour l'imiter: IV, 78, note. Topaze. Pouvoir réfringent : X, 447. Angle de polarisation totale :
 VII, 314. — Propriétés optiques diverses : I, 125; X, 446. — Perméabilité aux rayons chimiques : VII, 538. — Phosphorescence : VII, 521. — Échantillons rapportés par Lesson: IX, 207. TORNADOS. Définition : IV, 336. -Théories : XII, 279 à 285. Torpille. Expériences électriques de Linari et Matteucci : IV, 449. || (Nuages à la). Définition : IX, 428. Tortues. Température : VIII, 511. Tourbillons. Théorie de Descartes : III, 307; VII, 68. Tourmaline. Propriétés optiques diverses: VII, 328, 330, 404, 407. — Polarisation de la lumière transmise: VII, 328, 339. — Perméabilité aux rayons chimiques : VII, 538. Emploi à l'observation des écueils : VII, 414; IX, 79. — Application aux observations astronomiques : XI, 212. Transit. Importance de son développement par les chemins de fer : V, 266, 305, 354. TRAPÈZE. Théorème de Carnot : I, 599. TRASS. Composition; emploi: V, 502. TRAVAUX publics. Dangers d'une trop grande précipitation dans l'exécu-

tion: VI, 601.

périr : VII, 345.

TRÈFLE incarnat. Hiver qui l'a fait

TREMBLEMENTS de terre. Cause : Aiv.

– Piuie qu'elles

415; XII, 263. -

Grecs et des Romains : V, 9; I, 392. Nullité de l'action des tremble ments de terre sur la durée de la rotation de la Terre : III, 487. Effets sur les soulèvements du sol : Aш, 123; IX, 82, 83. — Action sur l'aiguille aimantée : IV, 595, 613; IX. 284; sur la mer: IX, 580; sur la direction des nappes d'eau souterraines : VI, 281; sur la pluie : VIII, 21. - Recherches à faire sur les phénomènes dont ils sont ac-

- Explication

d'un volcan : Am, 155 ; pendant un orage : IV, 164. — Fréquence au Pérou : Am, 159. — Villes détruites : Aii, 462, 472; Aiii, 122, 155, 156, 159; IX, 85; XI, 544, 659, 660; XII, 213, 215, 216, 225 à 220, 232, 240, 241, 243, 246, 252.

compagnés : IX, 84. — Tremble-

ment de terre pendant l'éruption

Catalogue: XII, 209 à 265. TREMBLES. Transport vers le bassin polaire: IX, 145; vers les îles Aleutiennes: IX, 124. TREMELLA. Matière colorante de la neige rouge : XII, 486.

Trémolite. Phosphorescence : VII

521.

TRIANGLE. Définition: AL, 2. Différentes espèces : Ai, 2, 29. || sphérique. Définition : Ar. 33. Triangulation (Méthode de). Mesure d'un arc du méridien : Am, 312. Mesure d'une base : Ain, 315. TRIBUNAL révolutionnaire. Son rôle dans la Révolution : II, 475. Taini. Jour de la décade républi-

caine : Arv, 666. Trigonométrie. Travaux d'Aboul-Wéfa: III, 165; d'Ebn-Jounis: III, 108. || — sphérique. Invention : III, 158. — Formules pour trouver les angles ou les côtés d'un triangle

sphérique : A1, 33. Trinité. Époque de la célébration : Aiv, 703. Trombes. Cause physique: VIII, 21.

- Recherches à faire sur le rôle

sition chimique de l'atmosphère: XII, 393. — Dégâts : XII, 295 à 334. — Trombes de mer : XII, 324 à 335. TROMPES. Effets des chutes d'eau : XI, 655. TROPIQUES. Définition : Arv, 603. -

que joue l'électricité dans leur

projettent : IX, 413. — Production d'éclairs sans tonnerre : IV,

227. — Influence sur la compe-

formation: IX, 80. -

cence: VII, 522.

Étymologie : Arv, 604. TROUBLES. Signification de ce mot: VI, 484. Taurre. Température : VIII, 511. Tune capillaire. Ascension des liquides : II, 632; VI, 269 note. — Recherches de Clairaut, de Laplace

et de Poisson : II, 633. || — de propulsion des chemins de fer atmosphériques. Définition : V, 427. — Système de fermeture : V, 430, Système de fermeture : 432. | — de foudre. V. Fulgurites. Tubipores. Spécimens rapportés par Quoy et Gaimard: IX, 167. Tur rouge. Échantillons rapportés par Lesson: IX, 207. Tungstate de chaux. Phosphores-

Tunnels. V. Souterrains. TURBINE. Définition : V, 561. tages de la turbine de Fourneyron: V, 537, 558 à 565, 569 ; VI, 679. - Parti qu'on en pourrait tire

pour la défense de Paris : V, 545; VI, 87, 176; pour son approvisionnement en farines : VI, 93.

U

Tym. Mois égyptien : Aiv, 659.

UDOMÈTRE. Emploi : VI, 275.

cement à bord des navires : IX, 20. Ulmate d'ammoniaque. Présence dans l'eau de pluie : XII, 401. Unios. Présence de ces coquillages dans la mer Baltique : IX, 601.

tion; détermination : Arv, 111; IX, 565. Université d'Abo. Boussole construite par Gambey: IV, 509. | - d'Angers. Huygens est reçu docteur en droit : III, 319. | — de Bologne. J.-D. Cassini succède à Cavalleri comme professeur d'astronomie : III, 315. - de Cambridge (Angleterre). Études de Newton : I, 374 ; il est nommé professeur de mathématiques : III, 327; représentant de cette Université au parlement: III, 329, 333. - Whiston remplace Newton comme professeur : III, 332. — Émulation des étudiants : I, 251. || — de Cambridge (Amérique). Boussole construite par Gambey: IV, 508. || — de Christiania. Candidature d'Abel à la chaire de mathématiques : III, 537. | — de Cracovie. Études de Copernic : III, 174. || — d'Édinburgh. Émulation des étudiants : I, 251. || — de Dublin. Professorat d'astronomie de Brinkley : III, 430, 447. — Émulation des étudiants : I, 251. || — de Glasgow. Elle nomme Watt ingénieur : I, 379; V, 42 note. || — de Leyde. Ouvrage d'Adsiger conservé dans la bibliothèque : IV, 468. || — de Marlbourg. Enseignement des mathématiques par Papin : V, 24 note. | - de Norvége. Abel remplace Hansteen: III, 540. | - d'Oxford. Etudes de Bradley: III, 369. — Herschel est nommé docteur : III, 387. — Émulation des étu-diants : I, 251. || — de Padoue. Professorat de Galilée : AIII, 27; III, 244. | — de Paris. Théorie condamnée par l'Église : Aiv, 626. - Ampère inspecteur général : II, 110. — Poisson est nommé conseiller : II, 603. || — de Pise.

Études de Galilée : III, 241; il y est nommé professeur : III, 242.

🛚 — du Tésin. Renommée qu'elle

Unité de hauteur d'un port. Défini-

Voet y enseigne la théologie : IH, 300.

UREDO. Diamètre : XII, 437. — Matière colorante de la neige rouge : XII, 481 à 487.

dut à Volta : I, 232. | - d'Utrecht.

V

VAGINALE du Latham. Spécimen apporté par la Coquille : IX, 213. Vacues. Méthode pour en mesurer la hauteur : IX, 73, 549. — Hauteur maximum : IX, 277, 550. — In-fluence de l'humidité atmosphérique sur leur hauteur : IX, 325; d'une pellicule de glace : IX, 325, 332; de l'huile : IX, 326. — Dif-férence entre celles de l'Océan et de la Méditerranée : IX, 548. — Vitesse: IX, 550. — Mouvements dans les mers polaires : IX, 325. VAISSEAUX. Perfectionnements apportés dans leur construction par d'anciens élèves de l'École polytechnique : III, 98. Vallee. Definition : Am, 61. diurnes périodiques : VIII, 16. Vampirus. Température : VIII, 510. VAPEUR d'eau. Présence dans l'at-mosphère : XII, 85, 393. — Origine prétendue des sources : VI, 270, 306. || — Électricité qu'elle dégage : I, 208. — Rôle dans le phénomène des nuages volcaniques : IV, 19; dans les dégâts causés par la foudre: IV, 251, 258. — Connaissances des Grecs et des Romains sur ses propriétés : I, 391, 392. — Comparaison de sa température avec celle de l'eau bouillante : Arv. 551. - Température à laquelle elle se produit et se condense : VIII, 148, Action de la chaleur latente sur sa formation: I, 385. — Chaleur qu'elle dégage lorsqu'elle se condense: Aiv, 551, 552; I, 385.

Coloration lorsqu'elle sort d'un réci-

idat eŭ elle a été fortement comvisado: Att., 624. -- Erreut de Laplace dans le calcul de son pouvoir réfringent : X, 123 note. ndes de Porta et de Bessoù sur les volumes relatifs de l'este et de

Venez marins. Chasse an Spicherg: IX, 310. — Emploi de leurs pents ther les Romains comme pristivatif contre la fondre : IV, 278. Védétaci. Pouvoir rayonment des s tières vertes : Am, 499 ; Ari, 35.

— Action des vents sur la vigila vapeur : I, 399 note. — Décou-verte de Volta sur sa dilatation : I, 197; de Flurence Rivault : I, tation : VIII, 24. - Action &

Versus. Mois des Juifs : Arv. 678.

- Recherches de Dulong et l'atmosphère quand elle est on-391. — Recherches de Dulong et Arago sur son élasticité : III, 100 ét note; IV, 251; V, 118, 126, 178, 202; XI, 13 à 54. — Premier emgeuse : IV, 140. - Phénomènes qui résultent de la chute de la fooire sur les arbres : IV, 253, 377. Vennémans. Mois de l'année républiploi comme force motrice : V, 6; I, caine : Arv, 666. 389. — Application sux machines: V, 79. — Effet de la détente dans les Vendazot. Astre auquel ce jour était

mathines: 1, 428; économie qu'elle procure: 1, 429. — Diminution consecré dans l'aistiquité : An. 65%. — Nom dans les principales fangues : Aiv, 657.
Vestmarten. Perfectionnement sp. de tension fors de l'ouverture des soupapes : V, 129. — Emploi qu'en porté par Combes : III, 93. faisalent les Arabes pour la cuisson de leurs aliments : I, 388. - Ex-Ventilation. Examen de divers pro plication du procédé du chauffage cédés appliqués aux prisons : VI, à la vapeur : I, 386. — Valeur com-622.

merciale de la vapeur : 1, 366. -VENTOSE. Mois de l'année républicaine : Arv, 666. Emploi simultané avec les voiles dans le navigation : V, 656. -- Ex-VENTS. Modes de propagation : AN. ploitation de ses propriétés au 590; XII, 274, 278. profit de la superstition : 1, 393.

Vitesse des diverses sortes de vents : Arv, 597; VAPEURS. Recherches sur leur forma-IX, 97. - Intermittence des vents tion et leur diffusion : III, 30, 47. orageux : IX, 98. — Vents chards du désert : IX, 99. — Harmattas : - Mouvements qu'elles engendrent lorsqu'elles s'écoulent des vases qui les renferment : V. 5. - Puissance

réfractive et dispersive comparée à celle des liquides dont elles émament: X, 123. Vaponisation. Action réfrigérante :

Arv, 552; VIII, 148. Vaneca. Découverte de l'iode : III, Direction au nord et au sud de 44. l'équateur : IX, 46. - Inconstance dans les mers arctiques : IX, 358.

Variation de la Lune. Découverte : Am, 385; HI, 166, 195. — Défini-tion : Am; 383; Arv, 84. — Cause : Arv., 83. — Valeur maximum : Am, 383. ff — diurne du baromètre. Influence des phases de la Lune : sité du son : IV, 236 note; sur la Am. 514. composition chimique de l'atmo-

Variations (Calcul des). Recherches de Poisson: II, 611.

Aiv, 593. — Simonn : Aiv, 595. -Chamsin: Arv, 596. - Ouragan: Aiv, 591. — Moussons : Aiv, 585. - Cause des brises de terre et de mer : Aiv, 584, 585. - Prédeninance des vents d'ouest dans l'Atlantique : VIII, 237 note. — - Influence du vent sur la scintillation: VII, 24; sur les observations astronomiques : Arv, 783; sur les nuages : Arv, 577; sur l'inten-

sphère : XII, 393; sur celle des eaux de pluie : XII, 403; sur la

par le frottement : IV, 895.

de la foudre : FV, 124 note, 283, 291. — Explosions de flacons rem-

température : Aw, 579, 507, 445; sur les saisons : Arv, 583; sur la hauteur du baromètre : IX, 15, 228, 543; XII, 372 à 378; sur la hauteur des vagues : IX, 325; sur le niveau de la mer : IX,54, 541 ; XII, 497, 546; sur les marées : IX, 302; XII, 497; sur les changements de couleur des lacs: IX, 561. - Effet du vent sur une vaste pièce d'eau : IX, 55. - Influence des variations des vents sur la végétation : VIII, 24. - Influence de la Lune sur la direction du vent : Ani, 516; VIII, 41; des montagnes sur sa propagation: Aiv, 598. - Effets de la glace sur les vents : IX, 348. - Obstacles que les hois leur opposent : IX. 93. - Influence des déboisements sur leur direction : VIII, 237. - Matières qu'ils transportent à de grandes distances : XII, 293, 491. - Obstacle que le vent oppose au rayonnement vers l'espace : Aiv, 540; VIII, 89; à la formation arti-ficielle de la glace : VIII, 157.

— Note historique sur les vents qui accompagnent les pluies d'orage : XII , 336. | — alizés. Cause : Aiv, 587. — Opinion des Coperniciens: Arv, 587. - Contre-courant supérieur : Aiv, 588; XII, 287. — Cause des courants de la mer : IX, 53, 555; des dénivellations : IX,

Vánus. Présence de ce c dans la Baltique : IX, 601. VERNIER. Description : AI, 224 note. - Date de l'invention : Arv. 787. Vanus. Propriétés optiques: VII, 309. - Annexux colorés : X, 341. YERRE. Counsissance qu'en avaient les anciens : AI, 163, 165. — Di-latation : VIII, 200. — Densité du

55. - Recherches à faire : IX,

coquillage

45.

yerns trempé : X, 581. — Propriétés hygrométriques du verre : III, 32. — Teinte verdâtre que présente la tranche d'un verre à vitre : IX, 112. - Electricité engendrée

plis d'eau chargée d'acide carbonique : IV, 440. — Emploi pour isoler les paratonnerres : IV, 365. - Action sur l'aiguille aimantée en mouvement: IV, 432, 438, 445, 446. - Précipitation de la rosée : VIII, 92. -- Obstacle opposé au passage de la chaleur qui émane des corps terrestres : Aiv, 546, 547; VII, 530; X, 8 note. — Passage du calorique qui accompagne la lumière solaire : X, 8 note; de la chaleur rayonnante obscure : VII, 531. — Perméabilité aux rayons chimiques : VII, 537. Vitesse de propagation de la lu-mière : X, 586, 593. — Propriétés optiques : A1, 83, 165; I, 429; VII, 312, 403; X, 118, 304, 581.-Moyen découvert par Fresnel pour donner la double réfraction au verre : I, 129, 130. — Moyen de mesurer les augmentations du pouvoir réfractif : VII, 425. -Madification de la réfringence avec la température : X, 309. — Étude de la lumière polarisée : X, 137, 582. Déviation du plan de polarisation: VII, 334. - Polarisation circulaire : VII, 370, 374. - Polarisation de la lumière résiéchie : III, 144; X, 463, 468 à 481. — Composition d'un faisceau lumineux réfléchi par une lame de verre : X, 194. -- Construction de la table des quantités de lumière réfléchie et de lumière transmise par une lame de verre à faces parallèles : X, 184 à 222. -- Prétendue perte de lumière par la réflexion : X, 224 à 228. — Dépolarisation de la lumière : X, 367, 465. — Coloration des bulles : X, 3, 364; des lames : X, 7. 362, - Étude des anneaux colorés: X, 68, 69.-Anneaux qui se forment entre dent verres plans : X, 7 à 9, 77, 78, 364;

239.

141.

Vrs. Détermination

de sa derte

que: X, 10, 13, 23, 24, 25 note; sur une lame d'air comprise entre deux lames de verre : X, 23. - Formation des bandes colo-rées: VII, 101; X, 314. - Étude de la lumière du verre en fusion : VII, 119 note. — Propriétés op-

entre deux lentilles de verre : X, 9;

entre une lentille de verre et un

verre plan : X, 351; entre une len-

tille de verre et un miroir métalli-

tiques du verre trempé : X, 581; du verre soufflé : X, 83. -- Polarisation de la lumière réfléchie des verres rayés: X, 76. - Différentes espèces de verre pour les lunettes achromatiques : I, 111, 139. — Verres colorés appliqués aux lunettes : An, 123 à 125; XI, 215. Difficulté de rendre achromatique une aignille de cristal de roche: 372 et note. | bleu. Propriétés optiques : X, 304. — Em-

ploi à la mesure de la réfraction

de l'eau : X, 304; à la détermination des pouvoirs dispersifs de diverses substances : XI, 748. | d'antimoine. Angle de polarisation totale: VII, 314; X, 357. — Angles qui précèdent ou qui suivent l'angle de polarisation complète: X, 531. - de Saint-Gobain. Propriétés optiques : VII, 312; X, 118. -

Dilatabilité : XII, 191. | - opa

lin. Propriétés optiques : VII, 403. Vers. Température : VIII, 612. — Absence au Spitzberg : IX, 308. | à soie. Influence de la foudre : IV, 379. | - luisants. Vitesse de la

lumière qui en émane : VII, 578. -Accroissement de leur lumière par l'action de la pile : I, 222. — Température : VIII, 512. Versant. Définition : Am, 61. -

termination de l'inclinaison : Au, 62, 64. — Action des courants aqueux sur la rapidité des pentes :

Am, 103. VERT. Mélange qui forme cette cou-

leur : AI, 143.

moyenne par le calcul des probsbilius : П. 619. Vigne. Température nécessaire à la

> 216. — Culture en Égypte : VEL 220; en Palestine : VIII, 216; dans le Vivarais : VIII, 231; en VIII. 256: Angleterre: VIII, 233, 242. - Point où la région des vigues celle des oliviers : VIII, 567. — Li-

maturation de ses fruits : VIII, 21).

VERTICALE. Définition: At, 212. -

Détermination de la distance sa

pôle de la verticale d'un lieu : A.

VIANDES. Influence du tonnerre: N,

méridionale : VIII, 217. — Hives qui ont fait périr les vigne : VIII, 259, 262 à 266, 271, 272, 277, 278, 284, 291, 300, 313, 326, 327, 336, 345. — Hivers qui les ont fait souffrir : VIII, 260, 262. Inefficacité des paragrèles : XI, 647.

| - blanche. Considérée comme un préservatif contre la foudre: IV, 306. VILLES. Différence entre la température des villes et celle des campagnes: VIII, 18. VIN. Époque où on doit le faire : VIII. 72, 73. — Le tonnerre le fait-il

aigrir? IV, 141; XI, 639. -

il a été abondant : VIII, 411, 413, 417, 419, 423, 427, 430, 433, 436, 437, 449, 450, 453, 457, 458, 461, 462, 465, 469, 471, 484, 485; où il a été rare : VIII, 415, 422, 429, 431, 434 à 436, 438, 444, 445, 451, 463, 474, 479, 481, 482. — Hiver

qui ont causé sa rareté : VIII, 263, 264. — Hivers qui ont amené sa congélation : VIII, 261, 265, 266, 272, 274, 277, 280, 294, 296, 297,

- Droits d'octroi : VI, 639. 311. - Essets de la suppression de la surtaxe : VI, 640 à 645, 650. Vis d'Archimède. Emploi à la purification des gaz : VI, 689.

Découverte de la théorie r : I, 253; III, 221, 222. on des anciens : I, 252;
— Recherches de Des-III, 305. — Système de 1, 254 à 258. — Travaux ns de divers physiciens : 254. — Champ à travers tte : Ar, 130. -- Champ ion naturelle : Ar, 145. onfuse, distincte: AI, 194, 514; négative: VII, 221, Influence du phénomène férences : X, 523. — Sude la vision télescopique sion à l'œil nu : III, 408. irtuelles (Principe des). te : III, 248. — Rechernpère : II, 48. — Apprécialémoire de Fourier : 1,313. ns. Origine, détails : IV, Hauteur à laquelle on les ır les montagnes : IV, 20.

ière dont elle s'opère : Aı,

ploi simultané avec la vas la navigation: V, 656. vention: V, 69, 80. xplication: AIII, 240; III, itesse de projection: AIV, Inclinaison des cônes: 127. — Effets des déjeccaniques: AIII, 117. — n moderne: AIII, 118. — actuellement enflammés: à 171. — Altitudes: AIII, 230, 236. — Éruptions: 23, 25; XII, 209 à 265. — rageux qui se forment aues volcans pendant leurs

à de grandes distances:

— Absence d'action sur la 1 la rotation de la Terre:

|| — boueux. Lieux où ils mt : IX, 591 note. || — de Comparés à ceux de la lui, 418, 451. — Actuelle-flammés : Aii, 489; III, VII, 902. V. Montagnes

s : IV, 15. - Cendres trans-

Volta. Nom d'un monstre sur lequel les Étrusques firent tomber la foudre : IV, 275.

Volutes. Échantillons rapportés par Quoy et Gaimard : IX, 167. Voyages. Utilité pour la science : IX, 471. — Publication des voyages scientifiques : IX, 480. — Observations à faire dans les voyages scien-

tifiques: IX, 535 à 542. | — aéronautiques scientifiques: IX, 489 à 534.

Vue. Comment ce sens s'exerce: I, 151. — Durée de la sensation:
AI, 142; I, 155; IV, 60. — Action de la pile: I, 221. — Influence du mouvement sur la visibilité des

objets: X, 522. — Distances pour la visibilité d'objets placés à différentes hauteurs: IV, 236. — Exemples de demi-cécité: X, 516; d'héméralopie: X, 521. — Diversité des vues humaines: A1, 332; II, 313.

Wagons. Application aux trains articulés: III, 102. Werst. Valeur en lieues: IX, 589. note. Wind-Lipper. Définition: IX, 350.

W

Yguse, Hiver qui l'a fait périr : VIII, 328.

Z

Y

ZÉNITH. Définition : AI, 212. — Emploi du cercle répétiteur pour les observations zénithales : AIII, 262,

employe en chimie p H: Arv. 487 note. — Con-6; Arv. 531. — Pouppir 1; Arv. 535; VIII, 84. — Eines da rayonnement VIII. 88.

Bégistance à la formation de la pagée; VIII. 93. — Element de la pile de Velta: 1 220: 11. 50. —

Présence dans l'étincelle éleptrique: IX. 30. — Action sur l'eleguille aimantée: IV. 434, 447. —

Chaleur qu'it dégage en se combinant avec l'ouvaire: XII. 198. —

Préservation des métaux: XII. 304. —

Trayaux d'Elie de Beaumont et Dufrépoy: III, 93. rayonnement : VIII. 88.

- Distance des seglies : ' e, (granting ; VI, AN). Apole de polociesies r de). P de Dendergh. Lectum de stion par Champellion : l. - Anniagio grac colai de al ; An. 401 node. de ; An. 137. - rrestres. Définitions : 4v. Étendus : 4v., 404. Collectique recussilies 902. -- Stending: Art, 604.
Zogscom, Collections recognities product to rogage do l'Uranie: IX.
1651 de la Coquilla: IX. 308.
Zogsmyrrs. Spécimens rapports se Laggen: IX, 308.

PIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

TABLE DES MATIÈRES

DE CE VOLUME.

Discours de M. Flourens prononcé aux funérailles de F. Arazo	1
Notice chronologique sur les Œuvres de F. Arago	VII
Table des auteurs et des personnages cités dans les OEuvres de	
F. Arago	3
Table cosmique	237
Table analytique et alphabétique des metières	405

PARIS. - IMPRIMERIE DE J. CLAYE, RUE SAINT-BENOIT, 7.













